

J A H R B U C H

DES

NORWEGISCHEN METEOROLOGISCHEN INSTITUTS

FÜR
1933

HERAUSGEGEBEN

VON

DEM NORWEGISCHEN METEOROLOGISCHEN INSTITUT

QC
989
.N8
N6
1933

PREIS KR. 4,00

DRUCK BEI GRØNDAHL & SØN · OSLO 1934

LIBRARY

APR 2000

National Oceanic &
Atmospheric Administration
Dept. of Commerce

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

I n h a l t.

Vorwort	S. 1
Verzeichnis der Stationen	S. 6
Registrierungen in Ås von Luftdruck, Temperatur, Feuchte, Wind, Niederschlag und luftelektrischem Potentialgefälle 1933	S. 8
Tägliche Mittel der Stundenwerte des Luftdruckes und der Temperatur in Ås 1933	S. 28
Täglicher Gang des luftelektrischen Potentialgefälles und der luftelektrischen Leitfähigkeit in Ås 1933	S. 28
Abweichungen der Monatsmittel vom Normalwert für Luftdruck und für Temperatur an ausgewählten Stationen	S. 29
Monatsmittel der Seetemperatur 1933 an 13 Kuststationen	S. 29
Terminbeobachtungen in Oslo, Bergen, Trondheim und Tromsø 1933	S. 30
Monats- und Jahresresumé 1933 für 100 Stationen	S. 54
Terminbeobachtungen 1932 an Svalbard Radio, Bjørnøya, Jan Mayen und Myggbukta	S. 104
Monats- und Jahresresumé 1932 für Svalbard Radio, Bjørnøya, Jan Mayen und Myggbukta	S. 128
Flugzeugaufstiege, Kjeller 1933	S. 130
Druck, Temperatur und relative Feuchte in festen geometrischen Höhen	S. 138
Registrierballonaufstiege, Ås und Bergen 1933	S. 140

Druckfehler und Verbesserungen.

Im Jahrbuch für:	Steht	Lies
1864—1882. Die Seehöhe des Barometers auf Dombås (Dovre) ist die ganze Zeit 647.2 m gewesen		
1894—1897. Im Verzeichnis der Stationen, in den Terminbeobachtungen und in Monats- u. Jahres-Resumé: Skudenes: $H_b =$	4.0	3.6
1898. S. VI. (Brønø): Linie 15 von unten	1897	1887
1899. S. VI. (Christiansund): Linie 8 von unten	April	März
S. 60. Die Luftdruckwerte von Christiansund vom 7. März bis 6. April sollen mit + 0.6 mm korrigiert werden. Die Mittelwerte in März für 8 a, 2 p und 8 p sollen bzw. 753.5, 754.5 und 754.3 sein, anstatt 753.0, 754.0 und 753.8. Im April werden die Mittelwerte 751.9, 751.7 und 751.6, anstatt 751.8, 751.6 und 751.5.		
S. 108. Christiansund: Luftdruck März	53.7	54.1
1900. S. 112. Skomvær: Luftdruck August	54.7	55.7
1904. S. 100. Okse: — Dezember	54.4	54.8
S. 127. Abweich Luftdruck 1899 Christiansund März	-0.8	-0.4
S. 128. — 1904 Okse Dezember	-3.0	-2.6
1906. S. 100. Okse: Luftdruck Mai	58.3	58.1
S. 120. Abweich Luftdruck 1906 Okse Mai	-1.4	-1.6
1909. S. 94. Rena: Luftdruck Dezember	32.6	32.9
1911. S. 114. Andenes: Luftdruck Mai	52.8	62.8
— — — — — Jahr	54.2	55.0
1912—1931. Im Verzeichnis, in den Stundenwerten und Terminbeob. und in Monats- u. Jahres-resumé. Svalbard $\varphi =$	78° 2'	78° 3'
1912. S. 114. Tromsø: Luftdruck September	55.2	55.5
1918. S. 100. Okse: — November	53.3	53.0
— — — — — Jahr	58.3	58.6
S. 120. Abweich. Luftdruck 1913 Okse November	-4.2	-4.5
— — — — — Jahr	0.1	0.4
1915. S. 108. Kristiansund: Luftdruck Juli	53.8	54.0
S. 122. Abweich. Luftdruck 1915 Kristiansund Juli	-2.9	-2.7
1915—1926. Die Seehöhe des Barometers in Tromsø ist seit 1903 bis Ende 1926 mit 44.8 m angegeben. Sie soll vom 20. August 1902 bis 23. (?) Oktober 1915 gleich 44.8 m sein, später bis 31. Juli 1918 gleich 37.4 m, danach bis Ende 1926 gleich 41.0 m. Die Barometerbeobachtungen in 1915 sind für die neue Seehöhe nicht korrigiert. — Die Abweichungen der Monatsmittel vom Normalwert müssen ebenfalls korrigiert werden.		
1919. S. 118. Røros: Luftdruck Februar	00.6	00.9
S. 132. Skudenes: — Januar	756.2	757.1
S. 152. Abweich. Luftdruck 1919 Skudenes Januar	-1.9	-1.0
1920. S. 136. Lærdal: Luftdruck September	60.5	60.8
— — — — — Jahr	759.3	759.4
S. 138. Kristiansund: Luftdruck April	52.8	51.8
— — — — — Mai	59.3	58.3
— — — — — Juni	61.5	60.4
1923—1926. Im Verzeichnis, in den Terminbeob. und in Monats- u. Jahresresumé Skudenes $H_b =$	6.9	6.8
1925. S. 148. Tromsø: Geofysisk Institut Luftdruck Juli	1000.0	1000.7
1927. S. 151. Svalbard: August, Zahl der Tage mit Gewitter	1	0
1927—1928. Nesbyen $H_b =$		165.5
1927—1931. Im Verzeichnis, in den Stundenwerten und Terminbeob. und in Monats- u. Jahres-resumé. Svalbard $\lambda =$	14° 15'	14° 14'
1929. S. XII. Skudenes: Seehöhe	6.9	6.8
1929—1931. Nesbyen: $H_b =$	166.4	165.5
1929—1932. Flisa: $H_b =$	185.0	184.5
Krakenes: $H_b =$	41.0	41.3
1930. S. XII. Linie 10 von oben (Anhang II)	14 Uhr	8 Uhr

Steht Lies

1980—1981. Die Längecoordinate für Vardø wird überall verbessert 31° 5' 31" 6'

1981. S. 166. Flugzeugaufstiege. Kjeller 1931, Nr. 118. Die vier letzten Linien werden von Folgenden ersetzt:

2393	750	67.5	} -0.5	80
2496	740	68.0		80
2920	700	63.8	} 0.9	78
2945	698	63.7		78
3000	693	63.2		78
3139	680	62.0		78

1981—1982.	Lista: $H_b =$	12.4	8.8
	Hellesøy: $H_b =$	13.3	19.2
	Tafjord: $H_b =$	28.5	28.1
1982. S. 6.	Kristiansund: h_t	1.1	11.0
	— h_r	1.1	11.0
S. 7.	Nygård: Breite	6° 31'	60° 31'
S. 7.	Syfteland: Beobachter: O. Rasmussen, Telegraphenbote, lies W. Jessen, Landmann.		
S. 7 u. 58.	Nesbyen: $H_b =$	166.5	165.5
S. 64.	Skudenes: Ausgelassen: $C_p = 1.25$ mb bei 972 mb, $H_b = 6.8$ m, Luftdruck Mittel Januar 1011.7, Februar 28.4, März 14.0, April 03.0, Mai 10.8, Juni 14.8, Juli 08.7, August 15.9, September 05.2, Oktober 00.8, November 12.4, Dezember 14.6, Jahr 1011.7.		
S. 70.	Fortun: Luftdruck Mai	09.0	09.4
	— — Jahr	1008.7	1008.8
S. 98.	Kirkenes: Zahl der Tage mit Niederschlag ≥ 1.0 mm	133	113
1982. S. 68.	Nesbyen: $H_b =$	166.5	165.5

Vorwort.

Das Jahrbuch für 1933 enthält zweistündliche Werte des Luftdrucks, der Temperatur, der Feuchte und des Windes, Doppelstundenwerte des Niederschlags und zweistündliche Werte des luftelektrischen Potentialgefälles in Ås, Abweichungen des Luftdrucks und der Temperatur von den normalen Werten einiger älteren Stationen, die Monatsmittel der See-Temperatur für einige Küstenstationen, die Terminbeobachtungen an 4 Stationen, die Übersichtstabellen an 100 Stationen, Terminbeobachtungen und Übersichtstabellen für Svalbard Radio, Bjørnøya, Jan Mayen und Myggbukta für 1932, die Ergebnisse der aerologischen Flugzeugaufstiege vom Militärflugplatz Kjeller und die Ergebnisse einiger Registrierballonaufstiege in Ås und Bergen.

Von den 104 Stationen haben 60 Quecksilberbarometer, 55 Psychrometer oder Haarhygrometer und 49 nur trockenes Thermometer. Sämtliche Stationen haben Minimumthermometer, während nur wenige mit Maximumthermometer versehen sind. Im Jahre 1931 wurden eine Reihe Stationen mit Maximum—Minimumthermometer versehen. Die Thermometer sind in kleinen Gehäusen am Fenster aufgestellt. Hütten sind nur an wenigen Stationen im Gebrauch.

Die Quecksilberbarometer sind Stationsbarometer teils englischen und teils deutschen (Fuess) Fabrikates. Ungefähr vier Fünftel der Stationen haben neue Barometer mit Millibarteilung erhalten. Die Thermometer sind Küchler-Thermometer mit Papierskala und $1/5^{\circ}$ C Einteilung, für Minimumthermometer $1/1^{\circ}$ C. Bei den Psychrometerbeobachtungen wird ein Aspirator in Oslo und in Tromsø verwendet. Die Haarhygrometer sind hauptsächlich die Russeltvedt'schen Torsionshygrometer¹⁾. Ein paar Stationen im nördlichen Teile des Landes haben jedoch Devik'sche Hygrometer²⁾.

An 56 Stationen findet sich ein Barograph, an 26 ein Thermograph, an 11 ein Hygrograph, an 5 ein Thermo-Hygrograph, an 6 ein Pluviograph und an 21 ein Anemograph. Von den Registrierungen dieser Instrumente werden die Barogramme in Ås, die Thermogramme in Ås und Bergen, die Hygrogramme in Ås, Bergen, Trondheim, die Anemogramme und Pluviogramme in Ås und Bergen zur Ermittlung der stündlichen, zum Teil zweistündlichen Werte benutzt.

In diesem Jahrbuch befinden sich dieselben Stationen wie im vorhergehenden, mit Ausnahme von Halden, Rundemannen, Ålesund und Makkaur. Neue Stationen in diesem Jahrbuch sind Bergsdal, Torsvåg und Skrova.

In Bezug auf die einzelnen Stationen ist folgendes zu erwähnen:

Dombås (Dovre): Im Sommer und Herbst 1933 wurde ein neues Nivellement ausgeführt. Die Seehöhe des Barometers wurde dadurch zu 647.2 m bestimmt. Diese Höhe gilt vom Jahre 1864 an.

Kutjern: Die konstante Korrektion des Barometers ist verändert: von + 1.97 mb zu + 0.97 mb bei 960 mb.

Flisa: Die Seehöhe des Barometers wurde durch Nivellement im Sommer 1933 zu 184.5 m bestimmt. Diese Höhe gilt vom Jahre 1929 an.

Nesbyen: Die Seehöhe des Barometers ist durch Nivellement von 166.5 m auf 165.5 m verbessert. Diese Seehöhe gilt von 1927 an.

¹⁾ Met. Zeitschrift 1908, S. 396—400.

²⁾ Zeitschr. für Instrumentenkunde 1928, S. 226.

Lista: Das Barometer wurde am 5. August 1930 am 20⁰⁰ Uhr von der Assistentenwohnung nach dem Bureau des Leuchtturmwächters verlegt. Die Seehöhe des Barometers wurde dadurch von 12.4 m auf 8.8 m geändert. Die im Jahrbuch 1930 gedruckten Barometerhöhen müssen mit + 0.38 mb in August und mit + 0.45 mb in September—Dezember korrigiert werden.

Svandalsflona: Die Feuchtwerte im Jahre 1933 sind nicht gedruckt, da sie unbrauchbar waren.

Hellesøy: Die Seehöhe des Barometers ist durch Nivellement von 13.3 m auf 19.2 m verbessert. Diese Höhe gilt von 1931 an. Die konstante Korrektur des Barometers ist verändert. In 1931 und 1932 war mit + 0.22 mb, in 1933 mit — 0.08 mb gerechnet.

Kråknes: Die Seehöhe des Barometers ist durch Nivellement von 41.0 m auf 41.3 m verbessert. Diese Höhe gilt von 1929 an.

Tafjord: Die Seehöhe des Barometers ist durch Nivellement von 28.5 m auf 28.1 m verbessert. Diese Höhe gilt von 1931 an.

Trondheim: Die Station wurde am 14. September 1933 nach Holbergsgt. 5 verlegt; das Barometer dagegen erst am 19. Oktober um 17 Uhr. Die Seehöhe des Barometers wurde dadurch von 59.2 auf 63.84 m geändert. Die Barometerbeobachtungen im Jahre 1933 sind auf die alte Höhe reduziert.

Bodø: Die konstante Korrektur des Barometers ist im Jahre 1933 stark geändert. Vom Mai an wird mit $KK = + 0.92$ mb gerechnet; früher war mit — 0.38 mb gerechnet.

Svolvær: Die Beobachtungen hörten am 15. Mai 1933 auf. Die Station wurde nach der naheliegenden Insel Skrova verlegt.

Borgvær: Die Beobachtungen hörten am 16. Oktober 1933 auf.

Burøysund: Die Station wurde am 10. September 1933 nach Torsvåg verlegt.

Svalbard: Die Feuchtwerte für 1931 und 1932 sind nicht gedruckt, da sie unbrauchbar waren.

Myggbukta: Die Luftdruckwerte sind auf 0 m ü. M. reduziert.

Auf Seite 6 und 7 sind die wichtigsten Erläuterungen über die Stationen tabellarisch gegeben. In der letzten Kolonne sind die Beobachtungsstunden angegeben, aus denen ersichtlich ist, dass die gewöhnlichen Beobachtungstermine 8, 14, 19 Uhr M. E. Z. sind.

Die Seiten 8—28 enthalten die zweistündlichen Werte des Luftdrucks, der Temperatur, der Feuchte und des Windes sowie die Doppelstundenwerte des Niederschlags und die zweistündlichen Werte des luftelektrischen Potentialgefälles in Ås.

Der Barograph in Ås ist seit dem Jahre 1915 in Gang. Die zweistündlichen Angaben sind auf den Stand des auf 0°, auf das Normalbarometer und die Normal schwere reduzierten Stationsbarometers reduziert, aber nicht auf das Meeresniveau. Die Meereshöhe des Stationsbarometers beträgt 95.3 m.

Der Thermograph in Ås steht in der Hütte des Meteorologischen Observatoriums. Seine Angaben sind auf die täglich dreimaligen Beobachtungen des Stationsthermometers reduziert.

Der Niederschlag in Ås wird mit einem registrierenden Schneemesser, System Hellmann, gemessen.

Die Potentialregistrierungen in Ås sind durch die im Oktober 1918 neu aufgestellte Potential-Registrieranordnung gewonnen.

Ausser den zweistündlichen Werten des luftelektrischen Potentialgefälles sind angegeben sowohl «Monatsmittel des luftelektrischen Potentialgefälles für jede zweite Stunde» und «Täglicher Gang des luftelektrischen Potentialgefälles nach Abweichungen vom Monatsmittel» als auch «Monatsmittel der luftelektrischen Leitfähigkeit (für positive Elektrizität) für jede zweite Stunde» und «Täglicher Gang der luftelektrischen Leitfähigkeit nach Abweichungen vom Monatsmittel». Für die Mittelberechnung sind (es gilt die beiden elektrischen Elemente) nur Normaltage verwendet, für die die Zahlen fett gedruckt sind.

Seite 29 enthält die Abweichungen der Monatsmittel des Luftdrucks und der Temperatur vom Normalwert für 10 bzw. 17 Stationen. Die verwendeten Normalperioden sind für Luftdruck (1866—95) und für Temperatur (1841—90). Sie enthält weiter die Monats- und Jahresmittel der Temperatur des Oberflächenwassers für 13 Küstenstationen. Die Temperatur wird um 14 Uhr gemessen.

Die Seiten 30—53 enthalten die vollständigen Terminbeobachtungen an den 4 Stationen: Oslo, Bergen, Trondheim und Tromsø. Interpolierte Werte sind kursiv gedruckt. Die Tabellen enthalten folgende Daten:

1. Den Monatstag.
2. Den wahren Luftdruck oder die Barometerhöhe auf 0°, auf das Normalbarometer und die Normalschwere, aber nicht auf das Meeresniveau, reduziert¹⁾.

Die Reduktion auf die Normalschwere geschieht nach der Formel:

$$C = \frac{g - g_{45}}{g_{45}} b = \frac{C_0}{b_0} b,$$

wobei g die Schwerebeschleunigung an der Station, g_{45} die Normalschwere (9.80616), b die Barometerhöhe, reduziert auf 0° und das Normalbarometer, C die Schwerekorrektur bei b und C_0 die Schwerekorrektur bei b_0 ist.

Auf jeder Druckseite sind zwei zusammengehörige Werte von C und b angegeben. C wird dort C_0 genannt, um anzugeben, dass es sich um die Schwerekorrektur handelt. Die angegebene Barometerhöhe ist so gewählt, dass die Schwerekorrektur für diese Höhe gerade von einem Zehntel bis zum nächsten springt. Man sieht dann unmittelbar, mit welcher Schwerekorrektur man zu rechnen hat, und es ist auch ganz leicht, die Zahlen des Jahrbuchs für den Luftdruck durch einfache Subtraktion der angegebenen Schwerekorrektur auf die unkorrigierte Barometerhöhe zurückzuführen.

Die beobachteten Maxima und Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

3. Die Lufttemperatur nach Celsius. Die Ablesungen des Index des Minimumthermometers sind durch tägliches Vergleichen um 8 Uhr mit dem trocknen Thermometer korrigiert worden. Seit dem 1. Januar 1894 wird das Minimumthermometer um 8 Uhr eingestellt.

Die beobachteten Maxima und Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

4. Den Dampfdruck in Millimetern aus den Psychrometerbeobachtungen nach Jelineks und für Kältegrade nach Birkelands Tabellen berechnet. Die beobachteten Maxima und Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

5. Die relative Feuchtigkeit auf dieselbe Weise berechnet. 00 = 100 %. Die beobachteten Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

6. Die Windrichtung rechtweisend nach 16 Strich, in den englischen Bezeichnungen ausgedrückt.

Die Windstärke nach Schätzung; Skala 0 = Still bis 12 = Orkan²⁾.

7. Die Bewölkung nach der Skala 0 = Heiter bis 10 = Überzogen. Niederschläge, die während eines der 3 festen Beobachtungstermine wahrgenommen worden sind, sind nach der Bewölkungsziffer angeführt: • Regen; * Schnee; † Regen und Schnee; Δ Hagel oder Graupeln; = Nebel.

¹⁾ Über das Normalbarometer siehe Jahrbuch für 1884 Vorwort und auch Meteorologische Zeitschrift 1891, S. 252, sowie Klimatabeller for Norge, II. Lufttryk. Videnskabselskabets Skrifter. I. Matematik. Klasse, 1896 No. 1. S. 1—15. Siehe auch: Ältere meteorologische Beobachtungen in Oslo (Kristiania). Geofys. Publikationer Vol. III, No. 9 (1926), S. 56, und: Jahrbuch d. norw. met. Inst. für 1927, S. VI—IX.

²⁾ Ein Vergleich der schätzungsweise festgestellten Windstärken mit gemessenen Windgeschwindigkeiten findet sich im Jahrbuche für 1874. Siehe auch Jahrbuch für 1875, Vorwort, Seite II, sowie Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie, 1889, S. 365—372, Meteorologische Zeitschrift 1890, S. 50—55, und G. C. Simpson: The Velocity Equivalents of the Beaufort Scale, Professional Notes, No. 44, 1926.

8. Die Höhe des Niederschlags in Millimetern um 8 Uhr gemessen, angeführt für den Tag, an dem sie gemessen ist¹⁾.

9. Bemerkungen über Niederschlag und andere Phänomene mit zugehöriger Tageszeit M. E. Z.

Niederschlag oder andere Phänomene, die zwischen den festen Beobachtungszeiten beobachtet wurden, sind durch ein dem Zeichen des Phänomens beigefügtes *n*, *a* oder *p* bezeichnet. Am 1. Januar 1931 wurde eine Serie neuer Zeichen eingeführt. Die Zeitangabe «früh» bezeichnet eine Zeit zwischen Mitternacht und 8 Uhr, «spätabd.» zwischen 19 Uhr und Mitternacht. *a* und *p* bezeichnen die resp. Zeiträume zwischen Morgen- und Nachmittagsbeobachtung und zwischen Nach- mittags- und Abendbeobachtung. «abd.» ist eine unbestimmtere Zeitangabe, die im Winter gewöhnlich eine frühere Zeit bezeichnet als im Sommer. «mtg.» umfasst die Stunden 12 bis 14. Die Zeit wird jetzt von 0 bis 24 angegeben.

Die Bezeichnungen sind:

● Regen.	sch. Schauer.	<i>n</i> in der (vorhergehenden) Nacht
* Schnee.	tr. Tropfen.	<i>a</i> vormittags.
△ Hagel oder Graupeln.	fl. Flocken.	<i>p</i> nachmittags.
≡ Nebel.	körn. körnig.	mg. morgens.
△ Tau.	o schwach	} als Exponent. mtg. mittags.
┌ Reif.	2 stark	
↗ Starker Wind.		I Erste Beobachtungsstunde.
⊚ Gewitter.		II Zweite —
< Blitz ohne Donner.		III Dritte —
⊥ Ferne Gewitter.		u. und.
⊚ Nordlicht.		st. stark.
⊕ Ring.		sp. später.
⊙ Hof.		zeitw. zeitweise.
∞ Höhenrauch.		
⊕ Schneegestöber.		
⊙ Sonnenschein.		
┌ Regenbogen.		
~ Glatteis.		

Die Seiten 54—103 enthalten die Übersichtstabellen des Monats- und Jahresresumés in Mitteln und Summen.

Luftdruck, auf 0^o, das Normalbarometer und die Normalschwere reduziert, aber nicht auf das Meeresniveau. Die Zahlen sind das Mittel der drei täglichen Beobachtungen.

Lufttemperatur. Von den Minimumtemperaturen gilt dasselbe wie von denen der zweiten Abteilung. Die Monatsmittel sind berechnet nach der Formel²⁾

$$m = n - k(n - \text{Min.}),$$

wo *n* das einfache Mittel aus den drei festen täglichen Beobachtungen und *k* ein Faktor ist, der mit der Station und dem Monate wechselt³⁾.

¹⁾ Viele Stationen messen auch den Niederschlag bei der Abendbeobachtung; diese Menge wird zu der am folgenden Morgen gemessenen addiert.

²⁾ Siehe Met. Zeitschr. 1891, S. 253 fig.; auch 1906, S. 540 fig., und «Klimatabelle for Norge» I, Luftens Temperatur, S. 6—7.

³⁾ Siehe Jahrbuch für 1920. S. IX.

Die Monatsmittel der absoluten Feuchtigkeit. Die Zahlen sind das einfache Mittel der drei Terminbeobachtungen zuzüglich einer Korrektion¹⁾. Diese, die aus den stündlichen Beobachtungen in Oslo, Bergen und Bossekop (Alta) für 20 Uhr berechnet worden sind, können mit dem Abendtermin um 19 Uhr unverändert gebraucht werden.

Die Terminmittel für Haarhygrometerstationen sind aus den Mitteln der relativen Feuchtigkeit und der Lufttemperatur berechnet, mit einer empirisch bestimmten Korrektion, die nur von der Temperatur abhängt:

Temp.	Korr.	Temp.	Korr.
> 20°	— 0.2	— 10- — 6	+ 0.3
15-20	— 0.1	— 20- — 10	+ 0.4
10-15	0.0	— 25- — 20	+ 0.3
0-10	+ 0.1	— 30- — 25	+ 0.2
— 6- 0	+ 0.2	— 40- — 30	+ 0.1
		< — 40	0.0

Die Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit. Diese sind nach der Köppenschen Formel:

$$m = q + c(2p - q), \quad q = \frac{1}{2} (\text{Morgenbeob.} + \text{Abendbeob.})$$

berechnet worden²⁾.

Die Monatsmittel der Bewölkung sind die Mittel aus den drei täglichen Beobachtungen. Der Niederschlag ist die Monatssumme.

Die Zahl der Tage mit Niederschlag usw. Die drei ersten Rubriken geben die Zahl der Tage mit merkbarem Niederschlag, mit Niederschlag über oder gleich 0.1 mm und mit über oder gleich 1.0 mm. Als Schneetage sind nur diejenigen gerechnet, an denen eine messbare Menge gefallen ist. Tage, wo Schnee und Regen gemischt waren, sind als Schneetage gerechnet. Als Tage mit Hagel sind diejenigen gerechnet, an denen Hagel oder Graupeln gefallen sind; die letzte Art ist ganz überwiegend. Als Tage mit Nebel sind auch diejenigen gerechnet, an denen schwacher Nebel vorhanden war, aber Tage mit Bodennebel sind nicht mitgezählt. Heitere Tage sind solche, an denen die Summe der Bewölkung für alle drei Beobachtungsstunden weniger als 6 beträgt. Trübe Tage sind solche, an denen die Summe grösser ist als 24. Als Gewittertage sind diejenigen gerechnet, an welchen Donner gehört wurde. Übrigens sind die Angaben über Gewitter bei den meisten Stationen ganz unvollständig. Sturmtage sind solche, an welchen die Windstärke über 8 notiert ist.

Die Windverteilung ist direkt aus den notierten Beobachtungen abgeleitet.

Das Monatsmittel der Windstärke ist das Mittel aus den drei täglichen Beobachtungen. Sonst gelten für die Übersichtstabellen dieselben Bemerkungen wie für den zweiten Teil.

Die Seiten 104—129 enthalten die Beobachtungen an den norwegischen Radiostationen auf Svalbard, auf Bjørnøya, auf Jan Mayen und in Myggbukta für das Jahr 1932.

Auf Jan Mayen sind Beobachtungen auch um 2 Uhr ausgeführt und hier unter den gewöhnlichen Terminbeobachtungen mitgenommen. Die Stärke des Windes ist nach Beauforts Skala angegeben.

Die Seiten 130—139 enthalten die Ergebnisse der aerologischen Flugzeugaufstiege vom Militärflugplatz Kjeller.

Die Seiten 140—146 enthalten die Ergebnisse der Registrierballonaufstiege in Ås und Bergen.

Oslo, im Mai 1934.

¹⁾ Die Werte dieser Korrektion sind im Jahrbuch für 1891, S. XV, angegeben.

²⁾ Die Werte des Faktors c sind im Jahrbuch für 1920, S. XI, angegeben.

Verzeichnis der Stationen.

Station	Ordnung	Seite	Breite		Länge	Seehöhe	Barometerhöhe	Höhe des Therm.	Höhe des Regenmessers	Schwerkorrektion C _r		Feuchte-Instrum. ¹⁾	Die Beobachtungsstunden. Mitteleurop. Zeit	Beobachter
			N	E Gr.						Korr.	bei			
			φ	λ	m	m	m	m	mb	mb				
Abjersbråten ...	III	56	60° 55'	9° 17'	671		1.5	1.6					8 14 19	O. Aabjersbraaten, Landmann.
As ...	I	8, 66, 140	59 40	10 46	95	95.3	2.1	1.6	1.25	959	P	8 14 19	Met. Observ. Aurud, Mechaniker.	
Åsberg ...	III	64	60 25	8 26	909		1.6	1.0			R	8 14 19	G. Aasberg, Landmann.	
Alta ...	II	29, 98	69 58	23 15	7	9.8	2.3	1.8	1.95	985		8 14 19	Alf Samuelsen, Telegraphenbeamter	
Andenes ...	II	29, 96	69 20	16 8	5	7.0	1.9	1.5	2.05	991	R	8 14 19	Aron Hanssen, Leuchtturmwächter	
Apelvoll ...	III	58	60 43	10 51	270		2.0	1.6				8 14 19	Asm. O. Mangset.	
Bergen ...	I	90, 36, 76, 140, 148	60 24	5 19	43	44.4	1.6	1.3	1.35	1014	P	8 14 19	M. Hansen, Bürodienere d. Wet.dienstet	
Bergsdal ...	III	76	60 33	6 4	540		2.4	2.7				8 14 19	Frau Marta Bjørlo.	
Berkåk ...	III	86	62 49	10 1	451		1.8	1.8				8 14 19	T. Hernæs, Bahnhofsvorsteher.	
Bjørnsvell ...	III	92	68 26	18 4	514		2.5	2.4				8 14 19	Hagen, Sundsfjord.	
Bjørnøya ...	I	29, 110, 128	74 28	19 17	29	29.2	2.1	1.9	2.35	1012	R	8 14 19	Telegraphenstation.	
Bodø ...	II	29, 92	67 17	14 26	16	17.0	2.0	1.5	1.85	999	R	8 14 19	Landwirtschaftliche Schule.	
Borgvær ...	II	94	68 20	13 48	4	7.5	1.4	1.5	2.05	1000	R	8 14 19	Johan Irgens, Kaufmann.	
Brønnøysund ...	II	29, 88	65 28	12 12	4	5.3	1.7	2.3	1.75	1009	P	8 14 19	P. Olsen, Kirchendiener.	
Burøysund ...	III	96	70 14	19 44	4		1.4	1.7			R	8 14 19	Paul Figenschou, Kaufmann.	
Bygdøy ...	III	62	59 54	10 40	23		2.0	2.0				8 14 19	Erik Bjørkdal, Meteorolog.	
Byglandsfjord ...	II	70	58 40	7 48	206		2.1	1.3			R	8 14 19	O. Guldsmedmoen, Landmann.	
Dalen ...	II	68	59 27	8 0	76	78.2	2.3	3.8	1.15	952	R	8 13 19	Arne Bergang, Tischler.	
Dombås (Dovre) ...	II	29, 56	62 5	9 7	643	647.2	1.9	1.8	1.25	961	R	8 14 19	S. Hodneland, Telegraphenbeamter	
Eg ...	III	70	58 10	7 59	22		1.7	1.4				8 14 19	T. Nyberg, Agronom.	
Eidsberg ...	III	66	59 30	11 17	150		1.6	1.2				8 14 19	O. Bakka, Landmann.	
Ekkerøy ...	III	100	70 4	30 6	7		1.2	1.8				8 14 19	Einar Nilsen, Tischler.	
Engerdal ...	III	54	61 40	11 59	540		1.4	1.6			R	8 14 19	Frl. Dagmar Nordgaard.	
Ferdø ...	II	29, 66	59 2	10 32	6	9.1	6.5	1.0	1.25	985	R	8 14 19	O. P. Holmen, Leuchtturmwächter.	
Fjerland ...	II	78	61 26	6 46	6		2.0	1.4			P	8 14 19	Ivar Bøium, Landmann.	
Fleberg ...	III	64	59 46	9 35	177		1.5	1.6				8 14 19	Andreas Hvila, Landmann.	
Flisa ...	II	60	60 37	12 1	183	184.5	2.0	1.5	1.35	1034	R	8 14 19	Einar Sorknes, Elektriker.	
Fokstua ...	III	56	62 7	9 16	952		1.8	1.5				8 14 19	F. Nordberg, Bahnhofsvorsteher.	
Fortun ...	II	80	61 30	7 41	30	31.0	1.9	1.5	1.41	1005	R	8 14 19	Knut A. Fortun, Postbeamter.	
Frihetali ...	III	96	68 47	19 43	202		1.5	1.2				8 14 19	Joh. Stenvold, Forstbeamter.	
Galten ...	III	98	70 44	22 43	4		1.7	1.8				8 14 19	D. Schumacher, Kaufmann.	
Glomfjord ...	III	90	66 48	14 0	38		1.6	1.7				8 14 19	Kraftwerk, Glomfjord.	
Granheim siehe V. Slidre														
Grøtøy ...	III	92	67 50	14 46	6		1.6	1.5			D	8 14 19	Alfred Dahl.	
Gvarv ...	II	68	59 24	9 10	26	28.1	1.6	1.4	1.25	972		8 14 19	O. M. Gokstad, Bahnhofsvorsteher.	
Hamar ...	III	58	60 48	11 4	139		1.4	1.3			R	8 14 19	Frl. Dina Rud.	
Hattfjelldal ...	III	90	65 36	14 0	235		1.8	2.0			R	8 14 19	Hemming Slettbakk, Landmann.	
Hellesøy ...	II	29, 78	60 45	4 43	15	19.2	1.7	1.0	1.35	1008	R	8 14 19	Iv. J. Tangen, Leuchtturmwächter.	
Horten ...	II	66	59 25	10 29	14		1.8	1.5				8 14 19	K. G. Gundersen, Unteroffizier.	
Ingøy ...	II	29, 98	71 4	24 9	4	4.3	1.5	1.6	2.05	975	R	8 14 19	O. Digre, Kaufmann.	
Jan Mayen ...	I	116, 128	70 59	8 18W	23	23.1	2.0	1.5	2.35	1012	P	8 14 19	Telegraphenstation.	
Karajok ...	II	102	69 25	25 35E	135	135.7	2.0	1.4	1.85	969	R	8 14 19	J. J. Nielsen, Kaufmann.	
Kautokeino ...	II	102	68 59	23 7	308	309.3	1.6	1.8	1.85	1012		8 13 19	Frau Julie Oskal.	
Kinn ...	II	80	61 33	4 48	8		1.8	1.4				8 14 19	Peder Gjertsen, Telephonbeamter.	
Kirkenes (Sørvaranger) ...	II	102	69 44	30 3	5	12.3	4.4	1.6	1.95	982	R	8 14 19	Sigurd Torgersen, Telegraphenbeamter.	
Kistrand ...	III	98	70 28	25 15	11		1.6	1.5				8 13 ¹⁵ 19	Olaf Setrum, Tischler.	
Kjeller ...		130	59 58	11 2	109								H. Normann, Rittmeister.	
Knutelhytta ...	III	64	59 41	9 30	717		2.4	1.4					Herman Korbu.	
Kongens Grube ...	III	54	62 40	11 18	850		1.2	1.4				8 14 19	Röros Bergwerk, die Bürobeamten.	
Kongsberg ...	III	64	59 40	9 39	155		1.8	1.2				8 - -	Thv. Bugge, Propat.	
Kråkenes ...	II	29, 82	62 2	4 59	39	41.3	1.7	1.2	1.45	966	R	8 14 19	Sverre Eriksen, Leuchtturmwächter	
Kristiansund ...	III	84	63 7	7 45	39		11.0	11.0				8 14 19	O. Kvalvåg, Hafenbeamter.	
Kutjern ...	II	60	60 34	10 33	493	495.5	2.1	1.6	1.25	1011	R	8 13 19	M. Bækken, Telegraphenbeamter.	
Leikanger ...	III	78	61 11	6 53	20		1.4	1.2				8 14 19	P. Stedje, Versuchsleiter.	
Leivdal ...	II	82	61 56	6 6	69		3.3	1.7				8 14 19	Haldor Løfdal, Landmann.	
Lillehammer ...	II	58	61 6	10 28	226	227.9	2.0	1.6	1.35	1023	R	8 14 19	Thorleif Ulsaker, Landmann.	
Lillehavn ...	III	29, 72	58 0	7 5	1		1.8	4.2				8 14 19	L. C. Hansen, Kaufmann.	

¹⁾ R: Russelvedts Torsionshaarhygr., P: Psychrometer, D: Deviks Haarhygr.

Station	Ordnung	Seite	Breite		Länge	Seehöhe	Barometerhöhe	Höhe des Therm.	Höhe des Regenmessers	Schwerkorektion C _g		Feuchte-Instrum.	Die Beobachtungsstunden. Mitteleurop. Zeit	Beobachter
			N	E Gr.						Korr.	bei			
			°	λ	m	m	m	m	m	mb	mb			
Lista	II	72	58° 6'	6° 34'	13	8.8	1.4	1.4	1.15	973	P	8 14 19	O. Evensen, Leuchtturmwächter.	
Lynger	II	68	58 38	9 7	2	6.4	2.0	1.3	1.25	1000	R	8 14 19	Didrik T. Oliegreen, Zollbeamter.	
Luster	III	80	61 26	7 26	502		2.4	2.0			P	8 14 19	Lungenheilstätte, Frl. Inga Knudsen.	
Lærdal	II	80	61 6	7 29	2	3.1	1.7	0.9	1.35	999	P	8 14 19	O. Wangensteen, Telegraphenbote.	
Mandal	III	70	58 2	7 27	6		2.9	1.3				8 14 19	Olav Nyvold, Telegraphenbeamter.	
Modum	III	62	59 58	10 0	135		1.6	1.2				8 14 19	Chr. O. Ruud, Agronom.	
				W										
Myggbukta	I	122, 128	73 29	21 34	2	3.2	1.6	2.2	2.40	1000	R	8 14 19	Telegraphenstation.	
				E										
Myken	II	29, 90	66 46	12 29	19	19.9	1.6	1.6	1.85	1015	R	8 14 19	P. Moe.	
Nesbyen	II	62	60 35	9 6	165	165.5	1.4	1.1	1.25	998	R	8 14 19	Frl. Asta Wøllo.	
Nordli	II	88	64 28	13 35	395	397.2	1.9	1.5	1.55	1007		8 14 19	Birger Nordback, Telephonbeamter.	
Nordøyen	II	29, 88	64 48	10 33	33	36.7	1.9	1.6	1.65	981	P	8 14 19	M. Haraldse, Leuchtturmwächter.	
Nygård	III	62	60 31	7 50	995		1.6	1.8				8 14 19	S. H. Kvilekval, Bahnaufseher.	
Offerøy														
(Ytterstad)	II	92	68 19	15 39	16	20.4	2.1	1.6	1.95	1009	P	8 14 19	Magnus Os, Lehrer.	
Okseøy	II	29, 70	58 4	8 4	8	10.7	1.7	1.6	1.15	984	P	8 14 19	A. H. Wright, Leuchtturmwächter.	
Ona	II	29, 84	62 52	6 33	12	14.6	3.7	1.2	1.55	1006	P	8 14 19	J. Viken, Postbeamter.	
Opstryn	III	82	61 56	7 13	205		2.0	1.0				8 14 19	Frl. I. Skaare.	
Oslo	I	29, 30, 60	59 55	10 43	22	24.9	2.1	2.6	1.35	1009	P	8 14 19	Met. Inst., Tveter, Hausw. d. Astr. Obs.	
Rena	III	58	61 8	11 22	225		1.4	1.2				8 14 19	Frl. Martha Alme, Photographin.	
Rundøy	II	84	62 23	5 38	22		1.7	1.2				8 14 19	Frl. Karoline I. Runde, Telephonbeamtin.	
Røros	II	29, 54	62 34	11 23	628	629.2	1.8	1.4	1.25	940	R	8 14 19	J. A. Sæther, Bahnhofsvorsteher.	
Røst	II	94	67 30	12 4	8	10.5	1.9	1.2	1.95	982	P	8 14 19	N. C. Olsen, Telegraphenbeamter.	
Sanda	II	74	59 39	6 19	5	9.0	1.3	1.5	1.27	1005	R	8 14 19	Electric Furnace Products Company, Ltd.	
Selbu	III	86	63 13	11 7	220		1.6	1.4				8 14 19	Olav Engen, Tischler.	
Sjøtjavre	III	102	68 45	23 32	400		1.5	1.4			D	8 14 19	E. E. Övergaard, Landmann.	
Skomvær	III	29, 94	67 24	11 54	11		2.0	1.2				8 14 19	E. Norum-Larsen, Leuchtturmwächter.	
Skrova	II	94	68 10	14 40	10		1.9	2.0				8 14 19	Ove Christensen, Lehrer.	
Skudenes	II	29, 72	59 9	5 16	2	6.8	5.4	2.2	1.25	972		8 14 19	J. Hellesland, Telegraphenbeamter.	
Sletnes	II	100	71 5	28 14	7	10.2	2.9	2.0	2.15	1018		8 14 19	H. Jensen, II, Leuchtturmwächter.	
Slirå	II	78	60 37	7 23	1302	1303.5	3.8	3.6	0.95	916	R	7 14 19	L. Ekse, Bahnaufseher.	
Slotterøy	II	29, 76	59 54	5 4	15		2.2	1.6				8 14 19	Lars Svendsen, Leuchtturmwächter.	
Strand	III	54	62 1	10 49	485		1.4	1.7				8 14 19	Marit Nordrum-Søgård, Postbeamtin.	
Sunnal	III	84	62 33	9 6	200		1.6	1.2				8 14 19	G. Nisja, Landmann.	
Sul	III	86	63 40	12 1	235		1.3	0.9				8 14 19	John R. Brændmo, Handlungsgehilfe.	
Svalbard Radio	I	104, 128	78 13	15 38	53	53.0	1.7	1.9	2.45	1019		8 14 19	Telegraphenstation.	
Svandalsfjona	II	74	59 50	6 59	1060		3.0	1.8			R	8 14 19	Torjus Svandalsfjona, Hospitzwirt.	
Svolvær	II	94	68 14	14 37	1		3.6	1.9				8 14 19	Leif Hansen, Telephonbeamter.	
Syfteland	III	76	60 14	5 27	54		5.6	1.6			R	8 14 19	W. Jessen, Landmann.	
Sørvaranger siehe Kirkenes														
Taffjord	II	82	62 13	7 26	24	28.1	2.6	1.4	1.45	978	R	8 14 19	Joh. Andersen, Maschinenmeister.	
Tana	III	100	70 27	28 15	5		1.8	1.7			P	8 13 19	A. Henriksen.	
Tonnes	III	90	66 31	13 0	15		2.5	1.8				8 14 19	Thorleif Lundlie, Telegr.beamter.	
Tonstad	II	72	58 40	6 43	57	58.9	1.5	1.2	1.25	1035		8 14 19	Frau Thrine Bjunes.	
Torsvåg	III	96	70 15	19 30	5		2.0	1.8				8 14 19	Hans N. Arntzen, Handelsdiener.	
Torungen	III	29, 68	58 24	8 48	10		2.4					8 14 19	Chr. S. Andersen, II., Leuchtturmwächter.	
Tronsø	I	29, 48, 96	69 39	18 57	102	114.5	3.0	2.0	1.95	990	P	8 14 19	K. Lukkassen, Bürodienner d. Wetterdienstst.	
Trondheim	I	41, 86	63 26	10 25	58	59.2	1.5	1.1	1.55	994	P	8 14 19	Frau Charlotte Håkonson-Hansen.	
Tryvasshøgda	II	60	59 59	10 39	514	515.3	1.4	1.9	1.15	932	R	8 14 19	Widding Danielsen, Telegr.beamter.	
Ullensvang	II	74	60 19	6 40	17	12.2	1.7	1.7	1.35	1017		8 14 19	Frau Marita Aarhus.	
Utsira	II	29, 74	59 18	4 53	54	56.0	2.4	1.4	1.25	965	R	8 14 19	Fridtjov Aspen, Leuchtturmwächter.	
Valleraund	II	88	63 52	9 45	4		2.0	1.4				8 14 19	J. Ugedal, Telephonbeamter.	
Vardø	II	29, 100	70 22	31 6	10	12.1	2.0	1.9	2.05	990	R	8 13 ¹⁵ 18 ³⁰	Haakon Myrholm, Leutnant.	
V. Slidre	III	29, 56	61 6	8 58	403		2.0	1.6			R	8 14 19	Frl. Olga Breyholtz.	

H=95 m, H_s=95.3 m
C_p=1.25 mb bei 959 mb

φ=59° 40' N
λ=10° 46' E

Januar.

Februar.

Table with columns for dates (Datum) and pressure readings (900 oder 1000 mb +) for January and February. Includes monthly means (M.) at the bottom of each section.

März.

April.

Table with columns for dates (Datum) and pressure readings (900 oder 1000 mb +) for March and April. Includes monthly means (M.) at the bottom of each section.

H = 95 m, H₀ = 95.3 m

C_g = 1.25 mb bei 959 mb

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Mai.

Juni.

Table with columns for dates (Datum) and pressure readings (900 oder 1000 mb +) for the months of May and June. The table is split into two main sections for May and June, each with 31 rows of data.

Juli.

August.

Table with columns for dates (Datum) and pressure readings (900 oder 1000 mb +) for the months of July and August. The table is split into two main sections for July and August, each with 31 rows of data.

H=95 m, H_b=95.3 m

C₉=1.25 mb bei 959 mb

φ=59° 40' N

λ=10° 46' E

September.

Oktober.

Table with columns for dates (Datum) and pressure readings (900 oder 1000 mb +) for September and October. Includes monthly mean (M.) values at the bottom.

November.

Dezember.

Table with columns for dates (Datum) and pressure readings (900 oder 1000 mb +) for November and December. Includes monthly mean (M.) values at the bottom.

H=95 m

h_t=2.1 m

φ=59° 40' N

λ=10° 46' E

Januar.

Februar.

Table with columns for Datum (1-31) and temperature values for January and February. Includes monthly mean values (M.) at the bottom.

März.

April.

Table with columns for Datum (1-31) and temperature values for March and April. Includes monthly mean values (M.) at the bottom.

H = 95 m

h₁ = 2.1 m

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Mai.

Juni.

Table with columns for dates (Datum) and temperature readings for May and June. Includes a summary row 'M.' at the bottom.

Juli.

August.

Table with columns for dates (Datum) and temperature readings for July and August. Includes a summary row 'M.' at the bottom.

H=95 m
h_z=2.1 m

φ=59° 40' N
λ=10° 46' E

September.

Oktober.

Table with columns for dates (Datum) and temperature readings for September and October. Includes monthly mean values (M.) at the bottom of each column.

November.

Dezember.

Table with columns for dates (Datum) and temperature readings for November and December. Includes monthly mean values (M.) at the bottom of each column.

H = 95 m

h_r = 2.1 m

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Januar.

Februar.

Table with columns for dates (Datum) and relative humidity values for January and February. Includes monthly averages (M.) at the bottom.

März.

April.

Table with columns for dates (Datum) and relative humidity values for March and April. Includes monthly averages (M.) at the bottom.

H = 95 m

h₁ = 2.1 m

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Mai.

Juni.

Table with columns for dates (Datum) and temperature readings for May and June. Includes monthly mean values (M.) at the bottom of each column.

Juli.

August.

Table with columns for dates (Datum) and temperature readings for July and August. Includes monthly mean values (M.) at the bottom of each column.

H = 95 m

h_r = 2.1 m

$\varphi = 59^\circ 40' N$

$\lambda = 10^\circ 46' E$

September.

Oktober.

Datum	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	Datum
1	88	94	89	91	84	63	56	41	61	80	84	86	94	95	96	96	96	65	56	54	58	83	82	79	1
2	86	96	92	87	63	55	57	60	86	87	89	83	57	59	55	53	48	40	38	35	39	43	82	87	2
3	42	95	87	65	51	47	41	41	37	71	89	92	86	90	92	86	64	47	42	40	61	72	78	82	3
4	89	92	95	93	74	60	45	42	40	60	83	83	84	85	80	84	83	70	65	73	52	69	86	83	4
5	89	91	92	94	65	55	50	47	50	53	83	73	88	92	63	65	47	36	33	33	42	53	80	88	5
6	77	91	89	80	60	45	42	44	50	62	79	92	89	90	90	96	76	59	56	68	72	78	86	86	6
7	90	90	91	91	75	63	58	62	65	76	93	90	85	85	84	83	82	50	44	40	70	61	78	83	7
8	93	93	72	62	50	45	50	48	42	80	82	87	86	94	91	95	70	50	51	60	76	69	65	65	8
9	87	97	96	85	59	49	41	39	44	65	80	94	68	71	71	72	79	72	74	94	98	95	92	94	9
10	96	89	98	97	70	49	41	44	65	80	86	80	95	95	96	96	95	94	93	93	94	92	93	89	10
11	75	86	88	72	50	45	40	36	40	83	87	84	88	91	93	95	95	96	96	94	94	92	91	87	11
12	91	90	95	91	76	51	50	53	67	80	89	93	88	89	66	59	43	40	41	45	45	54	74	82	12
13	90	96	96	93	85	77	79	75	86	97	96	94	75	89	83	89	53	43	39	40	56	77	85	75	13
14	93	95	88	82	65	55	47	43	44	70	87	96	83	93	94	92	90	89	86	89	91	91	91	92	14
15	98	98	97	96	61	52	53	55	76	90	96	96	93	94	93	93	94	83	87	92	92	92	90	90	15
16	95	93	98	94	93	89	84	86	87	96	97	97	91	92	95	93	92	88	90	90	92	92	92	93	16
17	98	97	96	91	87	83	77	65	78	90	91	96	93	94	93	94	94	86	81	83	92	91	91	96	17
18	97	79	80	81	81	84	82	82	90	92	95	93	97	97	98	98	98	98	96	91	90	94	94	95	18
19	86	92	92	89	65	57	59	57	57	85	75	73	93	94	89	92	88	91	92	93	92	89	86	85	19
20	84	90	95	89	87	82	83	82	83	85	95	83	87	86	86	84	80	75	77	75	74	75	77	79	20
21	83	86	96	91	85	65	55	60	70	86	89	88	80	82	85	84	83	82	82	83	83	86	86	87	21
22	85	84	84	83	82	77	64	85	97	95	96	97	89	90	90	83	79	79	81	83	96	95	93	82	22
23	97	97	95	89	86	73	76	70	80	94	98	96	94	95	97	97	97	79	79	77	84	84	84	83	23
24	94	95	92	89	76	61	63	57	76	85	87	88	90	87	85	85	86	84	86	90	92	93	94	94	24
25	86	85	84	82	80	84	83	86	97	97	98	99	94	95	97	97	96	93	92	93	92	93	96	99	25
26	98	97	98	97	97	96	93	92	94	93	94	96	99	88	83	80	82	83	82	82	83	87	90	95	26
27	95	95	95	93	90	88	87	89	93	94	95	94	96	97	94	95	94	94	93	94	94	94	94	94	27
28	95	95	94	93	89	85	85	85	89	91	93	95	92	92	93	93	92	90	90	90	90	92	92	94	28
29	92	93	95	93	90	90	87	86	88	87	89	91	95	95	96	96	95	91	90	89	93	90	90	89	29
30	91	92	95	95	90	85	83	83	87	86	87	90	88	85	82	77	73	68	70	83	83	73	73	69	30
M.	88.7	92.1	91.8	87.6	75.5	67.0	63.7	63.5	70.6	83.0	89.4	90.0	87.3	88.9	86.9	86.9	81.8	73.5	72.2	74.4	79.2	81.9	86.3	86.9	M.

November.

Dezember.

Datum	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	Datum
1	85	86	94	96	96	96	95	94	95	95	95	94	90	93	92	94	92	88	87	87	87	89	88	87	1
2	94	93	91	92	91	85	84	83	83	88	80	88	86	87	86	86	80	67	67	77	80	90	90	90	2
3	84	85	80	75	68	59	53	55	60	64	64	67	92	90	94	94	95	96	95	94	93	91	93	93	3
4	63	66	67	67	65	63	59	60	85	90	87	86	93	93	90	93	93	94	94	94	93	94	94	95	4
5	85	86	86	87	85	73	77	80	70	69	72	75	95	94	94	93	94	94	93	94	94	94	94	95	5
6	80	85	85	74	73	48	39	40	60	65	58	58	94	93	91	93	94	70	70	63	67	74	63	50	6
7	54	58	57	58	52	46	43	43	55	60	62	70	54	65	72	67	70	63	60	73	81	81	87	84	7
8	70	78	80	84	84	85	79	84	86	90	94	94	88	87	86	91	93	95	94	93	94	93	94	95	8
9	95	96	99	98	97	87	75	87	96	94	94	97	95	95	95	92	92	87	85	91	95	95	95	94	9
10	97	96	96	95	94	93	90	91	94	93	94	95	95	95	94	93	90	91	89	94	93	92	91	93	10
11	95	94	96	85	85	81	74	74	75	78	88	92	93	92	90	95	93	95	93	92	95	93	93	92	11
12	83	88	81	84	85	83	83	86	88	88	90	90	92	90	88	85	90	89	89	87	84	85	84	88	12
13	88	89	90	80	88	85	85	88	88	88	88	89	91	91	91	91	91	91	92	92	91	91	91	92	13
14	88	87	84	81	77	70	65	65	70	76	77	81	92	92	93	93	96	96	97	96	93	81	73	77	14
15	95	95	95	92	86	86	78	72	79	71	69	67	74	78	77	79	85	73	78	82	81	81	80	84	15
16	65	67	67	68	68	66	67	67	67	68	68	70	80	90	86	85	84	84	84	80	88	88	89	88	16
17	72	74	70	70	70	67	68	68	71	73	75	74	93	93	94	94	94	95	95	94	92	92	92	92	17
18	75	75	75	74	74	72	71	74	72	73	73	74	92	93	93	94	94	95	96	96	97	97	97	97	18
19	76	86	89	87	86	83	82	82	81	83	84	84	96	95	94	93	93	97	96	96	98	96	95	94	19
20	86	87	88	89	88	88	88	90	90	90	91	92	94	95	95	96	96	96	97	97	97	96	96	95	20
21	93	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	94	94	93	92	92	93	94	94	93	93	92	92	21
22	96	96	94	93	96	98	98	98	98	98	98	98	92	96	96	95	95	95	96	97	80	94	96	97	22
23	98	98	98	97	97	98	98	98	95	95	80	87	96	96	95	95	95	95	96	97	80	94	96	97	23
24	70	70	71	57	56	51	50	53	44	37	44	50	96	95	96	96	96	95	93	95	95	95	89	95	24
25	52	60	61	60	67	65	62	65	80	84	80	80	95	96	96	96	97	96	96	92	91	84	84	84	25
26	89	88	90	94	94	95	94	94	92	90	92	92	87	83	83	83	88	87	88	88	90	90	89	89	26
27	92	91	91	90	89	70	83	77	77	78	82	83	84	86	85	86	86	88	81	90	88	87	87	87	27
28	89	89	90	91	92																				

H = 95 m

$\varphi = 59^{\circ} 40' N$

$h_a = 6.0 m$

Januar.

$\lambda = 10^{\circ} 46' E$

Datum	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	NE 1.4	ENE 0.7	E 1.4	E 0.7	C 0.0	C 0.0	C 0.0	SE 2.8	SE 3.5	SE 4.9	SE 5.6	SE 6.3
2	SE 4.9	SE 4.2	SE 6.3	SE 4.9	SE 5.6	SSE 5.6	SSE 7.7	SSE 7.7	SE 8.4	SSE 9.1	SE 9.1	SSE 9.1
3	SSE 9.1	SSE 9.8	SSE 9.8	SSE 13.3	SSE 13.3	SSE 11.2	SSE 11.9	S 10.5	S 8.4	S 7.7	S 5.6	S 5.6
4	S 4.9	SSE 4.9	SSE 5.6	SSE 5.6	S 6.3	SSE 5.6	SSE 7.0	SSE 4.9	S 4.9	SSE 2.1	SSE 4.9	SE 4.9
5	ESE 4.2	ESE 3.8	ESE 4.4	SE 3.1	SE 5.6	SE 4.9	SSE 6.3	SSE 7.0	SSE 6.3	SE 8.4	SSE 8.4	SSE 7.7
6	SSE 9.1	SSW 4.2	S 2.8	SE 2.1	SSE 3.5	SE 2.1	SSE 2.8	SE 1.4	SE 1.4	SW 1.4	SSW 1.4	SSE 1.4
7	SSE 0.7	SSE 0.7	S 1.4	S 0.7	S 0.7	S 0.7	S 0.7	S 1.4	SSE 2.1	S 1.4	SSE 2.1	SSE 1.4
8	SE 2.1	SSE 5.6	SSE 6.3	SSE 7.7	SSE 7.0	SSE 6.3	S 4.9	S 4.2	S 4.2	S 4.9	S 6.3	S 5.6
9	S 7.7	S 13.3	SSW 7.7	SSW 4.2	W 3.5	WNW 4.2	NW 3.5	NW 4.9	NW 4.2	NW 4.2	NNE 3.5	NW 4.2
10	N 2.1	NW 2.1	WNW 2.1	NW 2.1	NW 2.1	NW 1.4	WNW 2.1	NNW 0.7	NNW 0.7	C 0.0	NNW 0.7	C 0.0
11	C 0.0	E 0.7	E 0.7	ENE 0.7	C 0.0	N 0.7	N 0.7	C 0.0	C 0.0	ESE 1.4	SSE 2.1	W 0.7
12	W 0.7	W 0.7	W 0.7	WVW 0.7	C 0.0	C 0.0	WNW 0.7	SE 0.7	SE 1.4	SSE 2.1	SSE 3.5	SSE 4.2
13	SE 2.8	SE 4.2	SSE 3.5	SSE 4.9	SE 4.2	SSE 4.2	S 2.1	SSE 2.1	SSE 2.8	SSE 3.5	SSW 3.5	S 4.2
14	S 3.5	S 4.2	SSW 5.6	SSW 4.9	SSW 4.9	SSW 4.9	S 5.6	SSW 4.9	SSW 4.9	S 4.9	SSW 7.0	SSW 7.0
15	SSW 7.0	S 8.4	S 8.4	S 7.0	SSE 6.3	SSE 7.7	SE 8.4	SE 7.0	SE 7.7	SE 7.0	SE 6.3	ESE 4.2
16	E 3.5	SE 1.4	NNE 2.1	NE 1.4	NE 1.4	NE 1.4	ENE 2.1	ESE 2.1	ESE 4.2	ESE 2.1	ENE 0.7	NNE 2.1
17	NNE 1.4	NE 2.1	NNE 2.8	NNE 2.8	NNE 2.8	NNE 2.8	NE 3.5	NNE 3.5	N 3.5	N 3.5	NNE 4.2	NNE 2.8
18	NNE 3.5	NE 3.5	NNE 2.8	NNE 2.8	NE 2.8	NE 2.8	NE 3.5	ENE 3.5	NE 2.8	ENE 2.1	ENE 2.8	NNE 2.1
19	N 2.1	N 2.8	N 2.1	N 2.8	NNE 2.1	NNE 2.1	NNE 0.7	NE 2.1	ENE 2.1	ENE 2.1	ENE 0.7	C 0.0
20	N 2.1	N 1.4	NNE 1.4	NNE 1.4	NNE 0.7	ESE 1.4	SSE 1.4	SE 2.8	SE 3.5	SE 3.5	ESE 4.2	ESE 1.4
21	C 0.0	ENE 0.7	ESE 1.4	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 1.4	SE 2.1	SE 1.4	ESE 0.7	ESE 1.4	ESE 2.1	E 2.1
22	ESE 1.4	ESE 2.1	ESE 0.7	ESE 2.1	ESE 2.1	ESE 2.8	ESE 4.2	ESE 2.8	E 1.4	ESE 2.1	ESE 1.4	ESE 2.1
23	ESE 0.7	ESE 1.4	ESE 1.4	E 1.4	SE 2.1	SE 2.1	SE 2.8	SSE 1.4	ESE 1.4	C 0.0	E 0.7	E 0.7
24	ENE 0.7	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0	E 0.7	SE 0.7	SE 0.7	ENE 0.7	NE 0.7	NE 0.7	NNW 0.7
25	N 0.7	N 0.7	C 0.0	NNW 0.7	C 0.0	C 0.0	S 0.7	C 0.0	SW 0.7	SSW 0.7	SSW 1.4	SE 1.4
26	S 1.4	SSW 0.7	SSW 1.4	SSW 0.7	N 0.7	S 0.7	SE 1.4	SW 0.7	SE 1.4	S 0.7	SSW 1.4	S 0.7
27	W 0.7	S 0.7	NE 0.7	C 0.0	ENE 0.7	NE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	E 1.4	SSE 0.7	NE 2.1
28	S 1.4	ESE 0.7	ESE 1.4	SW 0.7	C 0.0	C 0.0	SW 0.7	WSW 0.7	WSW 0.0	C 0.0	WSW 0.7	C 0.0
29	C 0.0	SE 0.7	SSE 0.7	C 0.0	C 0.0	WSW 0.7	SW 0.7	N 0.7	NNW 0.7	W 0.7	N 0.7	WNW 0.7
30	N 0.7	N 0.7	NE 0.7	C 0.0	NE 0.7	NNW 0.7	N 0.7	NNW 0.7	N 0.7	NNE 0.7	NNW 0.7	N 0.7
31	NNW 0.7	NNW 0.7	NNW 0.7	C 0.0	C 0.0	NW 0.7	C 0.0	WSW 1.4	S 3.5	S 3.5	SSE 3.5	SSE 5.6
M.	2.62	2.83	2.81	2.58	2.57	2.60	2.91	2.75	2.89	2.85	3.12	2.96

Februar.

1	SSE 3.5	SSE 4.9	SSE 8.4	SSE 9.8	S 11.9	S 11.2	S 11.2	S 14.0	S 11.2	S 11.2	S 4.9	SSW 4.2
2	SW 4.2	S 4.2	SSE 3.5	SSW 3.5	SSW 4.2	S 4.2	S 5.6	S 7.7	S 0.3	S 5.6	S 2.8	NW 1.4
3	WNW 4.2	WNW 1.4	WNW 2.1	NNW 2.1	NW 2.1	NW 4.2	W 4.2	WNW 4.2	WSW 2.8	W 2.1	WSW 1.4	SE 1.4
4	S 1.4	S 2.8	S 3.5	SSW 4.2	S 2.8	S 4.9	SSW 4.2	SSW 3.5	SSW 2.1	S 2.8	SSE 2.8	S 3.5
5	S 2.8	S 3.5	SSE 3.5	S 2.8	S 2.8	SSE 1.4	ESE 1.4	E 2.1	NNE 2.1	N 2.8	NNE 2.1	NNE 2.8
6	NNE 4.2	NNE 2.8	N 1.4	N 0.7	N 1.4	N 2.8	NNE 2.1	NNE 2.1	NNE 1.4	C 0.0	NNE 0.7	NNE 0.7
7	C 0.0	C 0.0	C 0.0	NNE 0.7	ESE 1.4	SE 2.8	SE 2.1	ESE 2.1	SE 1.4	ESE 1.4	SE 2.1	SE 1.4
8	S 2.1	SSE 2.1	SE 3.5	SE 1.4	SE 1.4	SE 2.8	SE 3.5	SE 4.9	SSE 4.9	SSE 5.6	SSE 7.7	SSE 8.4
9	SSE 9.8	S 11.9	S 9.1	S 6.3	S 9.1	S 7.0	S 7.7	SSW 7.7	S 3.5	W 1.4	N 1.4	N 1.4
10	NNE 3.5	N 4.2	N 4.9	NW 1.4	W 1.4	NW 3.5	NW 4.2	NW 3.5	WNW 2.1	NW 1.4	NW 1.4	NW 0.7
11	NNW 0.7	SSW 1.4	WNW 1.4	SE 0.7	SE 0.7	NW 1.4	WNW 2.1	WNW 2.8	WSW 1.4	C 0.0	WSW 0.7	E 0.7
12	ESE 0.7	E 0.7	ESE 1.4	SSE 2.1	SSE 2.8	S 2.8	S 2.8	SSW 2.8	S 4.2	SSW 4.2	W 4.2	WNW 4.2
13	WNW 2.8	WNW 3.5	WSW 5.6	S 2.8	W 4.2	WSW 6.3	WNW 7.0	WNW 4.2	W 3.5	WNW 2.8	WNW 2.8	NW 3.5
14	NW 3.5	WNW 2.1	WNW 2.8	NW 2.1	NW 2.8	NW 4.2	NNW 5.6	NW 4.2	WNW 3.3	NW 3.6	NW 3.5	NW 5.9
15	NW 6.2	NNW 4.6	NNE 1.3	NW 0.7	N 2.8	NNE 4.2	NNE 5.6	NNE 7.0	N 5.6	N 4.2	N 3.5	NW 2.8
16	NW 2.1	NNE 0.7	N 0.7	SE 0.7	C 0.0	WSW 0.7	WSW 0.7	SE 1.4	SE 1.4	ENE 2.1	ENE 2.1	NNE 1.4
17	NE 2.1	N 2.8	NNE 3.5	N 3.5	NNE 2.8	NNE 1.4	SE 2.8	E 2.1	E 1.4	NE 1.4	NNE 2.1	NNE 2.8
18	NNE 2.1	N 1.4	N 2.1	N 1.4	N 2.1	E 2.1	E 2.1	E 2.8	ENE 1.4	E 1.4	E 2.1	E 2.1
19	NNE 2.8	NE 2.8	NNE 1.4	NNE 1.4	NNE 1.4	NE 1.4	N 1.4	WNW 0.7	C 0.0	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7
20	ESE 0.7	C 0.0	C 0.0	ESE 0.7	SSE 2.8	SSE 4.9	SSE 4.9	SE 6.3	SE 7.0	SE 7.7	SE 8.4	SE 9.8
21	ESE 6.3	ESE 4.2	ESE 4.2	ESE 5.6	E 4.2	ESE 3.5	E 3.5	ESE 4.2	ESE 4.2	ESE 4.9	ESE 5.6	E 2.1
22	E 1.4	E 1.4	NE 1.4	E 1.4	ENE 2.1	ENE 2.1	ENE 2.1	ENE 2.1	NE 2.1	NE 2.1	NE 2.1	NNE 3.5
23	N 4.2	N 4.9	N 4.9	N 4.9	N 5.6	N 6.3	NNE 7.0	N 7.0	N 6.3	N 5.6	N 7.0	N 7.7
24	N 6.3	N 7.0	N 5.6	N 5.6	N 4.9	N 4.9	N 4.2	N 2.8	N 2.1	N 2.8	NNE 3.5	N 2.8
25	N 2.8	N 2.1	N 2.1	N 2.1	N 2.1	NNW 2.1	N 2.8	N 2.8	N 2.1	NNW 1.4	NNW 1.4	NNW 1.4
26	NW 0.7	NW 1.4	NNW 1.4	NNW 1.4	NNW 1.4	NNW 1.4	NW 1.4	NW 1.4	NW 1.4	N 0.7	ESE 0.7	E 2.1
27	ESE 1.4	ESE 0.7	E 1.4	ESE 2.1	SE 1.4	ENE 1.4	ESE 1.4	ESE 2.1	ESE 0.7	E 0.7	C 0.0	SSW 0.7
28	S 1.4	SSE 1.4	SSE 2.1	S 1.4	S 2.1	S 2.8	SSW 4.2	SSW 4.2	SSE 2.8	S 2.1	SE 1.4	S 1.4

H = 95 m

h_a = 6.0 m

März.

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Datum	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	SE 1.4	C 0.0	SSW 0.7	NW 1.4	W 1.4	WSW 2.1	WNW 1.4	W 1.4	W 0.7	C 0.0	W 0.7	W 0.7
2	N 1.4	N 1.4	N 2.1	NNW 1.4	NNW 1.4	NW 1.4	NE 1.4	NNW 2.1	N 2.1	ENE 2.8	N 2.1	N 2.1
3	NE 2.1	NE 2.1	NNE 2.1	NNE 2.1	NNW 3.5	N 4.2	NNW 4.2	N 4.9	NNW 3.5	N 3.5	N 2.1	NE 2.1
4	NE 3.5	NNE 3.5	NE 2.8	NE 2.1	NNE 2.8	NNE 2.8	NE 2.8	NNE 3.5				
5	NNE 2.8	NNE 2.8	NNE 2.8	N 2.8	NNE 2.8	NNE 2.8	NE 2.8	N 2.1	N 2.8	NNE 2.8	NNE 2.1	NNW 2.1
6	NNW 1.4	NW 2.1	NW 1.4	NNW 2.1	NNE 2.1	NE 1.4	NNE 2.1	NE 1.4	NE 2.1	NNE 1.4	NE 1.4	E 2.1
7	E 2.8	ENE 1.4	E 1.4	ESE 2.8	E 2.1	ENE 2.1	E 2.1	E 2.1	ESE 2.1	E 2.1	ENE 1.4	ESE 2.1
8	SSE 2.1	ENE 0.7	E 0.7	E 0.7	SE 1.4	WSW 2.1	SSW 2.1	ESE 1.4	E 2.1	S 2.1	SSE 2.8	SSE 2.8
9	SSE 2.1	SE 1.4	SSE 1.4	S 2.1	SSE 3.5	SSE 4.2	S 3.5	SSE 4.2	SSE 5.0	SSE 4.9	SSE 3.5	SSE 4.9
10	SSE 3.5	SSE 3.5	SE 1.4	C 0.0	ESE 0.7	NE 0.7	W 0.7	C 0.0				
11	WSW 0.7	SSW 1.4	C 0.0	C 0.0	SW 1.4	SSE 0.7	SSE 0.7	N 0.7	WSW 0.7	WSW 1.4	WSW 0.7	WSW 0.7
12	WSW 0.7	SSW 1.4	S 0.7	S 1.4	SSE 2.1	S 2.8	S 2.8	SSE 2.8	SSE 2.8	S 2.8	S 2.1	SSE 1.4
13	S 1.4	S 1.4	SSE 2.1	SSE 0.7	SSE 1.4	S 2.1	S 2.1	SSW 2.1	SSE 1.4	S 1.4	SW 1.4	S 1.4
14	SSE 2.8	S 1.4	SSE 2.1	SSE 1.4	SSE 1.4	SSE 2.1	SSE 2.8	SSE 2.1	NNE 0.7	NW 0.7	SW 0.7	N 0.7
15	WSW 0.7	E 0.7	WSW 0.7	NE 0.7	SSE 2.1	SE 3.5	SSE 3.5	ESE 4.9	SSE 3.5	SSE 2.8	SSE 2.8	SE 1.4
16	ESE 2.8	SSE 2.1	ESE 1.4	C 0.0	SSE 1.4	SE 2.8	SE 3.5	SSE 4.2	SSE 6.3	SSE 5.0	SSE 5.0	SSE 4.9
17	SSE 4.2	SSE 2.8	SSE 4.2	SSE 4.9	S 2.8	SSE 3.5	SSE 2.1	ESE 0.7	ENE 0.7	NNE 2.8	N 2.8	NW 0.7
18	NW 2.1	N 2.1	NNW 1.4	N 2.1	NNW 1.4	NW 2.1	NNW 2.8	NNW 2.8	NNW 2.8	NNW 2.8	N 2.8	N 4.9
19	N 2.8	NNW 2.1	N 2.1	N 2.1	N 3.5	NE 2.1	ENE 2.1	ENE 1.4	N 2.1	NNE 2.8	N 3.5	N 4.2
20	NNW 3.5	NNW 3.5	NNW 2.8	NNW 3.5	N 5.0	N 0.3	N 0.3	NNW 5.0	NNW 4.2	NNE 1.4	NNE 0.7	NNW 1.4
21	NW 0.7	N 0.7	C 0.0	C 0.0	WNW 1.4	NW 2.8	NW 2.1	WNW 3.5	WNW 3.5	WNW 2.1	NNW 2.8	NE 2.1
22	ESE 0.7	NE 0.7	NE 0.7	E 0.7	WSW 0.7	SSE 2.1	S 3.5	S 4.9	SSE 3.5	SE 3.5	SSE 4.2	SSE 4.2
23	SSE 5.0	SSE 4.9	SSE 4.2	SSE 4.2	S 4.9	SSE 3.5	SSE 4.2	SSE 2.1	SE 2.8	ESE 2.1	E 0.7	E 0.7
24	SE 0.7	E 0.7	E 0.7	C 0.0	S 0.7	S 0.7	SSE 2.8	S 3.5	SSE 3.5	E 1.4	E 1.4	ESE 1.4
25	E 1.4	S 0.7	S 1.4	SSE 2.1	SSE 0.7	S 2.1	SSE 2.8	SSE 3.5	ESE 3.5	ESE 2.8	E 2.1	ENE 1.4
26	ENE 0.7	C 0.0	E 0.7	NNE 0.7	NNE 1.4	NE 2.1	SE 1.4	WNW 0.7	SW 0.7	SSW 0.7	E 1.4	E 0.7
27	E 0.7	E 0.7	SSW 0.7	SSW 0.7	S 0.7	S 2.8	SSW 2.8	SSE 3.5	SSE 2.1	SSE 2.1	SE 2.8	SE 2.8
28	SE 1.4	SSE 2.8	SE 2.1	E 0.7	S 1.4	ESE 1.4	SE 1.4	SSW 1.4	N 1.4	ESE 1.4	ESE 1.4	E 0.7
29	ESE 0.7	ENE 0.7	C 0.0	S 0.7	S 0.7	S 0.7	S 2.8	S 3.5	SSE 2.8	SSE 2.8	ESE 1.4	SE 0.7
30	ESE 0.7	SE 1.4	SE 2.1	SSE 2.8	SSE 2.8	SSE 2.8	SSE 3.5	SSE 7.7	SSE 7.0	SSE 4.9	SSE 4.2	SE 2.1
31	SSE 2.8	SSE 2.8	SSE 2.1	SSE 1.4	S 3.5	SSW 4.9	S 5.0	NW 4.2	SSW 4.2	SW 2.1	SSW 2.1	SSW 4.2
M.	1.00	1.74	1.58	1.58	2.08	2.51	2.73	2.82	2.71	2.35	2.15	2.10

April.

1	SSW 3.5	SSW 2.8	S 3.5	S 4.9	SSW 4.9	WSW 3.5	WSW 4.2	WNW 4.2	W 2.1	NW 1.4	NW 0.7	NNW 1.4
2	N 4.9	N 3.5	N 1.4	NNW 2.8	NW 2.8	NNW 2.8	WSW 2.8	SW 3.5	SSE 5.0	SE 4.9	SE 4.2	SE 2.8
3	NE 2.1	NE 2.1	NE 4.2	NE 4.9	SSE 0.3	SSE 0.3	SSE 4.2	SSW 3.5	SSW 2.8	W 2.8	SW 1.4	SW 0.7
4	WNW 1.4	N 2.8	NNE 3.5	NNE 3.5	NNE 2.8	NW 2.1	NNW 1.4	S 3.5	NNE 3.5	NNE 1.4	NNE 0.7	NNE 0.7
5	NE 0.7	NE 0.7	NE 0.7	NE 0.7	NNW 1.4	SW 2.8	SW 2.8	S 3.5	SSW 4.2	SSE 2.1	SSE 0.7	SSE 1.4
6	SSE 0.7	WNW 0.7	NW 2.1	NW 2.1	NW 3.5	NW 3.5	NNW 4.9	NNW 5.0	NNW 5.0	NW 2.1	NW 3.5	W 2.1
7	NW 1.4	WNW 1.4	NNW 1.4	NNW 1.4	WNW 1.4	SW 1.4	SSW 2.1	SW 2.1	S 4.2	S 1.4	S 1.4	S 0.7
8	C 0.0	S 1.4	SE 2.1	SSE 2.1	S 3.5	SSE 4.2	SSE 2.8	S 3.5	S 2.1	SSE 2.8	SSE 2.8	SE 2.8
9	SSE 2.1	SE 2.1	ESE 2.1	SE 3.5	SE 3.5	SSE 5.0	SE 5.0	SE 4.9	SE 4.9	SE 4.9	SSE 2.8	SE 2.8
10	SSE 2.1	SSE 2.1	SSE 2.8	S 4.2	SSE 4.2	S 4.9	SSE 4.9	SSE 5.0	SSE 5.0	SSE 4.2	SSE 3.5	SSE 3.5
11	SE 3.5	SSE 2.8	SSE 2.1	SSE 2.8	SSE 3.5	SSE 4.2	SSE 7.0	SSE 7.7	SSE 9.1	SSE 6.3	SSE 5.0	SSE 5.0
12	SSE 3.5	SSE 3.5	SE 2.1	SSE 3.5	S 2.8	SSE 4.9	SSE 9.1	SSE 9.1	SSE 7.0	S 2.8	S 2.8	S 3.5
13	N 2.8	N 3.5	S 1.4	SSW 4.2	SW 5.0	W 8.4	WNW 7.7	N 0.3	WNW 2.8	NW 2.8	NNW 0.7	NW 2.8
14	NW 1.4	NW 0.7	NW 0.7	NNW 0.7	NW 4.9	NW 0.3	NNW 4.9	N 4.9	WNW 4.2	NNW 0.7	NNW 0.7	NNW 0.7
15	SE 1.4	SSE 2.1	SSE 4.9	S 0.3	S 0.3	SSE 8.4	SSE 7.0	S 8.4	WNW 4.9	NNW 0.3	NW 6.3	NNW 6.3
16	NNW 0.3	NW 5.0	NNW 5.0	N 0.3	NW 7.0	N 7.0	N 7.7	NNW 7.0	NNW 5.0	NNW 4.9	NNW 2.1	NNW 0.7
17	C 0.0	WNW 2.1	WNW 2.1	NW 2.8	NNW 0.3	NNW 5.0	N 0.3	NNW 0.3	N 5.0	N 3.5	N 0.7	NNW 2.8
18	NNW 2.1	N 2.8	N 4.9	N 5.0	N 8.4	N 9.1	N 8.4	N 8.4	N 8.4	N 5.0	N 4.9	NNW 4.9
19	N 4.2	N 4.2	N 7.0	N 9.1	N 8.4	N 7.7	N 0.3	N 7.7	N 0.3	NNW 4.9	N 4.2	N 4.2
20	NNW 2.8	N 2.8	NNW 2.1	NNE 5.0	N 4.2	NNE 4.2	N 5.0	N 4.2	N 4.9	N 2.1	NNE 2.1	N 2.1
21	E 1.4	E 0.7	E 0.7	NNE 1.4	W 2.1	WNW 2.1	W 2.1	WNW 2.1	NW 2.1	0.0	SW 0.7	SW 0.7
22	NW 0.7	NW 0.7	C 0.0	W 0.7	SW 1.4	S 2.1	SSW 4.2	S 5.0	SSE 4.2	WNW 2.1	W 1.4	WNW 1.4
23	WNW 1.4	N 2.8	NNE 2.1	N 3.5	NW 2.8	NW 3.5	N 4.2	N 4.2	N 4.9	NNE 2.8	NNE 1.4	NNE 1.4
24	N 0.7	C 0.0	NNE 0.7	NW 1.4	NW 2.8	NW 4.2	WNW 4.2	NNW 3.5	NW 2.8	NNE 2.1	NNE 0.7	NNE 0.7
25	NNE 0.7	NNE 0.7	C 0.0	N 0.7	W 1.4	SW 2.1	SSW 3.5	SSW 5.0	S 4.2	SSE 1.4	SSE 1.4	SSE 0.7
26	SSE 0.7	SSE 0.7	SSE 0.7	S 1.4	SSW 4.2	S 5.0	SSW 0.3	SSW 7.0	SSW 4.9	SSW 1.4	SSW 0.7	S 1.4
27	S 0.7	S 0.7	S 1.4	S 1.4	N 4.9	NW 4.9	SSW 5.0	S 7.7	S 4.9	SSE 2.8	SSE 0.7	SSE 0.7
28	SE 0.7	C 0.0	SE 0.7	S 2.8	N 2.1	SE 4.2	SSW 3.5	SSW 0.3	SSW 4.2	SSW 2.1	SSW 0.7	C 0.0
29	SSW 1.4	SSW 0.7	SSW 0.7	C 0.0	SSW 2.1	S 2.8	SW 3.5	SSW 5.0	S 3.5	SSE 2.8	SSE 1.4	SSE 0.7
30	SSE 0.7	C 0.0	C 0.0	NW 1.4	WNW 1.4	W 2.1	NNW 3.5	N 2.1	NE 2.8	NNE 2.8	N 4.2	N 5.0
M.	1.87	1.80	2.10	3.00	3.00	4.55	4.85	5.32	4.00	2.94	2.17	2.10

H = 95 m

h_a = 6.0 m

Mai.

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Datum	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	N 4.9	NNW 3.5	N 3.5	NNE 3.5	NNE 3.5	NE 2.8	NE 2.8	E 1.4	NNE 1.4	SE 2.1	SE 1.4	SE 1.4
2	SE 1.4	SE 2.1	SE 0.7	SSE 2.1	SSW 3.5	SW 4.2	SW 4.9	S 4.0	SSE 5.6	SSE 3.5	SSE 1.4	SE 2.8
3	SE 0.7	SE 0.7	C 0.0	SSE 0.7	N 1.4	NNW 2.8	E 2.1	SW 4.9	S 4.2	SSE 0.7	ESE 1.4	NNE 1.4
4	NNE 2.1	NNE 2.1	NNE 2.8	NNE 2.1	ENE 2.1	N 2.1	NNW 2.8	NW 2.8	W 2.1	W 0.7	W 0.7	W 0.7
5	WSW 0.7	WSW 0.7	WSW 0.7	W 1.4	WSW 1.4	SSW 2.8	SW 4.2	S 4.2	SSW 3.5	WSW 1.4	SSW 0.7	SSW 0.7
6	C 0.0	C 0.0	SSW 0.7	SW 0.7	NW 0.7	NW 1.4	SSE 3.5	SSE 2.1	SSE 0.7	ESE 0.7	NE 1.4	NNE 1.4
7	N 1.4	N 1.4	N 2.1	NNE 3.5	NE 2.8	NNE 5.6	NNE 0.3	NNE 4.0	NNE 4.0	NNE 3.5	NNE 3.5	NNE 4.0
8	NNE 3.5	N 3.5	NNW 4.2	N 3.5	N 3.5	N 3.5	N 4.2	N 2.8	N 2.8	N 3.5	N 2.1	NNE 2.8
9	N 2.8	NNE 2.1	N 2.1	N 2.1	NNE 4.2	N 2.8	N 2.1	NNE 2.1	NNE 2.1	N 2.1	NNW 2.8	NNW 1.4
10	NNW 1.4	NW 1.4	NW 1.4	NW 1.4	NNW 2.8	NE 2.1	SE 2.8	S 2.8	SE 3.5	ESE 1.4	ENE 2.1	E 2.1
11	ENE 1.4	NE 2.1	NE 2.1	NNE 2.1	NNE 2.1	WNW 2.8	W 3.5	WNW 2.1	WNW 1.4	WNW 0.7	C 0.0	N 1.4
12	NNE 0.7	NNE 1.4	NNE 1.4	NNE 2.1	NNE 2.1	NNE 2.1	NNE 3.5	NNE 2.1	N 1.4	NNE 1.4	NNE 0.7	NNE 0.7
13	NNE 0.7	NNE 1.4	N 1.4	NW 2.1	WNW 0.7	WNW 0.7	S 4.2	SSE 2.8	SSW 4.0	SSW 0.7	WNW 0.7	WNW 0.7
14	N 1.4	N 2.1	NNW 2.1	N 3.5	N 4.2	N 4.0	N 4.2	N 4.0	N 4.0	N 3.5	N 3.5	N 3.5
15	N 2.1	NNW 2.1	NNW 1.4	N 3.5	N 2.8	N 4.2	NNE 4.0	NNE 5.6	NNE 4.0	N 4.2	NNE 3.5	NNE 2.8
16	NNE 2.8	NNE 2.1	NNE 2.8	NNE 4.0	NNE 4.2	NNE 2.8	NNE 4.2	NNE 5.6	NNE 2.8	NNE 1.4	NNE 1.4	NNE 0.7
17	N 1.4	N 1.4	NNW 1.4	N 4.2	N 4.2	NNE 4.2	ENE 2.8	NE 2.1	ENE 2.8	NE 1.4	C 0.0	NE 0.7
18	NNE 2.1	NNE 1.4	NNE 1.4	NNW 2.1	NNE 1.4	ENE 2.1	E 2.8	SE 2.1	S 2.1	S 0.7	S 0.7	S 0.7
19	S 0.7	C 0.0	C 0.0	S 0.7	S 0.7	S 1.4	SSW 3.5	SSE 4.0	SSE 4.0	SSE 3.5	SE 3.5	ESE 2.8
20	ESE 2.1	ESE 1.4	ESE 1.4	SSE 2.8	SSE 4.2	S 4.2	S 4.2	SSE 4.0	SSE 4.2	SSE 3.5	SSE 2.8	ESE 1.4
21	ESE 0.7	C 0.0	E 1.4	ESE 0.7	NNE 2.1	NE 1.4	NNE 1.4	ENE 2.1	ENE 0.7	ENE 0.7	C 0.0	C 0.0
22	ENE 0.7	ENE 0.7	C 0.0	SE 3.5	E 3.5	SE 4.2	SE 4.8	SSE 4.7	S 3.4	S 2.0	S 1.1	S 0.0
23	S 0.6	ESE 1.1	ENE 1.1	NE 1.2	NNW 2.1	WNW 1.4	NNE 2.8	NNE 2.8	NNE 2.8	NNE 0.0	NNE 0.7	NNE 1.0
24	ESE 0.7	C 0.0	ESE 1.0	ESE 0.7	WSW 1.4	NNE 2.1	E 2.1	ZW 2.1	ZW 1.4	Z 1.4	Z 2.1	Z 0.7
25	S 0.7	C 0.0	S 0.7	N 2.1	NNE 2.8	NNE 2.8	N 1.4	N 2.1	NW 2.8	WNW 1.5	NW 1.7	NE 0.8
26	NE 1.2	NE 0.7	NE 1.3	N 2.1	NNE 4.0	NE 2.8	NNE 2.1	SE 4.2	SSW 0.7	ESE 3.5	E 0.7	C 0.0
27	E 0.7	C 0.0	C 0.0	E 0.7	E 1.4	NNE 3.5	SE 2.1	S 2.1	S 3.5	SSW 1.4	C 0.0	C 0.0
28	E 0.7	E 0.7	E 0.7	E 0.7	ESE 0.7	SSW 2.1	NE 3.5	NNE 2.8	NNW 1.4	C 0.0	NNW 0.7	ESE 2.1
29	ESE 0.7	C 0.0	ESE 0.7	ESE 0.7	SE 1.4	S 2.1	SSW 4.2	SSE 5.6	SSE 5.6	SSE 4.0	ESE 2.1	ESE 0.7
30	ESE 0.7	ESE 1.4	SSE 0.7	SSE 2.8	SSE 4.0	SSE 0.3	SSW 4.0	S 2.8	SSE 3.5	SSE 2.1	SSE 2.1	SSE 1.4
31	SSE 0.7	SSE 0.7	C 0.0	SSE 1.4	SE 2.8	S 1.4	SSE 3.5	SSW 3.5	SSE 3.5	SE 3.5	ESE 2.8	ESE 1.4
M.	1.37	1.23	1.33	2.12	2.00	2.80	3.43	3.38	2.95	2.02	1.93	1.42

Juni.

1	C 0.0	C 0.0	NNE 0.7	N 1.4	N 2.1	SSW 1.4	S 1.4	SSW 4.2	SSE 4.2	SE 3.5	ESE 1.4	ESE 1.4
2	ENE 0.7	ENE 0.7	SE 0.7	NNW 2.8	N 2.8	NNW 2.8	N 2.8	NE 2.8	NNE 2.1	E 0.7	SE 1.4	ESE 2.1
3	E 2.1	E 2.1	SE 1.4	SE 4.2	SSE 0.3	SSE 0.3	SSE 7.0	SSE 7.0	SSE 7.4	SSE 0.3	SE 3.5	SE 2.8
4	ESE 2.1	C 0.0	SE 1.4	SW 0.7	SSE 2.1	S 2.8	SSE 4.2	SSE 5.6	SSE 4.0	SE 2.8	SE 0.7	SE 0.7
5	SE 0.7	NNW 0.7	NNW 0.7	NNW 0.7	NNW 0.7	WNW 2.1	WSW 2.1	W 1.4	NNE 1.4	SE 2.8	E 0.7	ESE 0.7
6	NE 0.7	C 0.0	C 0.0	ESE 2.8	ESE 2.1	SE 2.1	WSW 3.5	SW 4.2	SSW 3.5	SSE 2.8	SE 2.1	E 1.4
7	E 1.4	E 2.1	S 1.4	S 2.8	S 4.9	S 4.2	S 4.9	SSE 5.6	SSE 5.6	SSE 4.2	ESE 3.5	ESE 4.2
8	ESE 0.7	S 2.8	SE 0.7	E 1.4	SSE 2.8	SSW 3.5	S 4.2	S 4.2	SE 4.2	SE 2.8	ESE 1.4	ESE 2.1
9	ESE 0.7	ESE 2.1	ESE 2.1	ESE 1.4	SE 2.1	SSE 2.1	SSW 4.2	SSW 4.2	SSW 3.5	SSW 1.4	S 0.7	S 0.7
10	E 0.7	C 0.0	SE 0.7	WSW 0.7	SSE 2.1	SW 2.8	ESE 2.8	SE 4.9	ESE 0.7	SE 3.5	C 0.0	SSW 0.7
11	C 0.0	C 0.0	N 0.7	E 0.7	ESE 1.4	SE 1.4	NNE 1.4	NNE 2.1	NNE 2.1	NNE 2.1	NNE 1.4	N 0.7
12	C 0.0	C 0.0	C 0.0	N 2.1	NE 1.4	ESE 2.1	NNE 4.2	ENE 1.4	NE 0.7	NNE 2.1	NNE 0.7	E 0.7
13	E 2.1	ENE 0.7	NNE 0.7	NNE 1.4	NW 0.7	N 1.4	NE 2.8	E 1.4	E 1.4	SSW 1.4	N 0.7	SSE 1.4
14	ESE 0.7	C 0.0	C 0.0	ESE 0.7	NNW 1.4	NW 1.4	S 2.1	SW 2.8	NNE 2.8	NNW 0.7	E 0.7	NNE 0.7
15	NNE 0.7	NNE 0.7	N 0.7	N 1.4	NNE 0.7	N 1.4	SE 3.5	SSE 2.1	SSE 2.8	SSE 2.1	C 0.0	E 0.7
16	C 0.0	C 0.0	C 0.0	ESE 0.7	SE 0.7	SE 2.8	SSW 2.8	E 2.1	ESE 2.8	ESE 2.1	E 2.1	ESE 2.1
17	ESE 1.4	ESE 1.4	E 2.1	ESE 4.2	SE 7.0	SE 0.3	ESE 0.3	ESE 7.0	ESE 5.6	ESE 5.6	E 4.2	E 4.2
18	ENE 4.2	ENE 4.9	NE 3.5	ENE 4.2	E 2.8	ESE 4.2	NNE 2.8	SE 0.3	ESE 1.4	NE 1.4	NNW 1.4	NNW 1.4
19	ESE 2.1	NNE 2.1	NNE 4.2	NNE 3.5	NE 4.2	NNE 4.2	NE 4.2	NE 3.5	NE 3.5	NE 3.5	NE 2.8	NNE 2.8
20	NNE 3.5	NNE 3.5	NNE 3.5	NE 3.5	N 2.8	N 1.4	ENE 4.2	NE 4.9	NE 4.2	SE 4.2	SE 2.8	SE 1.4
21	ESE 0.7	WSW 0.7	WSW 1.4	WSW 0.7	WSW 0.7	NW 0.7	E 1.4	NE 1.4	NE 1.4	NNE 1.4	N 1.4	N 0.7
22	N 0.7	N 0.7	NW 0.7	NE 2.1	ENE 2.1	ENE 2.1	ESE 2.8	E 3.5	ESE 3.5	SE 1.4	ENE 1.4	NE 0.7
23	NE 1.4	NE 1.4	NE 0.7	ENE 2.1	ENE 2.1	ENE 2.1	NE 2.8	ENE 2.8	E 2.1	SE 1.4	C 0.0	SE 1.4
24	NNW 3.5	NNE 4.2	NNE 4.2	NNE 5.0	NNE 0.3	NNE 4.9	NE 3.5	NE 3.5	NE 2.1	NE 2.1	ENE 0.7	E 0.7
25	E 0.7	C 0.0	C 0.0	ESE 0.7	SSW 1.4	SW 2.8	WSW 2.8	N 2.1	NE 1.4	NNE 2.8	E 2.8	C 0.0
26	C 0.0	N 0.7	C 0.0	N 1.4	N 2.8	NNE 4.2	NNE 4.2	ESE 3.5	SE 2.1	SSE 2.1	SE 1.4	N 0.7
27	N 1.4	C 0.0	N 1.4	N 2.1	N 3.5	NNW 3.5	NNE 2.8	NNE 2.8	ENE 2.1	NE 1.4	NE 1.4	NE 1.4
28	NNE 2.8	N 2.8	N 2.1	N 1.4	N 2.8	N 2.8	NNE 2.8	NNE 3.5	NNE 2.1	N 0.7	C 0.0	ESE 0.7
29	E 0.7	E 0.7	ESE 0.7	NNE 1.4	N 0.7	NW 1.4	SW 2.8	SSW 3.5	SE 3.5	ESE 2.1	ESE 0.7	E 0.7
30	N 0.7	C 0.0	N 0.7	NNE 0.7	W 0.7	SSW 1.4	SSW 1.4	S 1.4	S 2.1	SSE 1.4	N 1.4	S 0.7
M.	1.24	1.17	1.24	1.98	2.47	2.75	3.29	3.52	2.94	2.43	1.45	1.35

H = 95 m

h_a = 6.0 m

Juli.

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Datum	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	C 0.0	S 0.7	NW 0.7	NNW 1.4	NW 1.4	NW 1.4	SSW 0.7	SSE 2.1	S 3.5	WSW 2.8	NW 0.7	WNW 0.7
2	NW 1.4	NW 0.7	NNW 2.1	NNW 1.4	WSW 1.4	W 2.1	SW 2.1	SSW 3.5	S 4.2	SSE 3.5	WNW 2.1	WNW 2.1
3	WNW 2.1	WNW 1.4	NNW 2.1	NNW 2.1	W 0.7	W 2.1	NNW 2.1	NNW 2.1	NNW 3.5	NNW 2.8	NW 2.1	N 0.7
4	N 0.7	N 0.7	C 0.0	E 0.7	E 1.4	ESE 0.7	SE 2.1	SW 2.8	SSW 2.8	SSE 2.8	SSE 0.7	C 0.0
5	C 0.0	C 0.0	C 0.0	NNW 1.4	N 2.8	NW 2.1	WSW 2.1	WNW 1.4	N 1.4	SSE 2.1	SSE 0.7	SE 1.4
6	E 1.4	SE 0.7	SE 0.7	ESE 2.1	S 3.5	SW 4.2	SSW 3.5	SSW 3.5	SSW 3.5	SSE 2.1	S 0.7	S 1.4
7	S 0.7	C 0.0	S 0.7	S 0.7	SE 1.4	ENE 2.8	E 3.5	ESE 3.5	SW 3.5	SSW 1.4	SSW 0.7	SSW 0.7
8	SSW 0.7	C 0.0	C 0.0	SSE 0.7	S 2.8	SSW 3.5	SW 2.8	SW 2.8	SW 4.2	SSW 2.1	SSW 0.7	C 0.0
9	SSE 1.4	SSE 0.7	C 0.0	S 1.4	SSE 2.1	S 3.5	SSW 4.9	SW 4.2	SSW 4.2	SSW 1.4	SE 0.7	E 1.4
10	ESE 0.7	SSE 2.1	SSE 3.5	S 5.6	SSW 5.6	S 7.0	S 7.7	SSE 6.3	SSE 4.2	SSE 4.9	SSE 4.2	SSE 4.9
11	SSE 4.2	SSE 1.4	SE 1.4	SE 2.8	SE 2.8	SE 2.8	SSE 3.5	SE 4.2	SE 4.2	SSE 3.5	SSE 2.8	SE 1.4
12	SSE 2.8	SSE 2.8	SSE 2.8	SSE 3.5	SSE 3.5	S 7.0	S 7.0	SSE 8.4	S 7.0	SSE 6.3	SE 2.8	SSE 2.8
13	SE 2.8	SSE 2.8	SSE 2.8	SSE 4.2	SE 4.2	SSE 4.2	S 4.9	SW 4.9	SSE 3.5	SSE 1.4	SE 1.4	E 1.4
14	ENE 0.7	C 0.0	E 1.4	SSE 2.8	S 3.5	S 2.1	S 2.1	ESE 2.1	NW 0.7	NW 0.7	C 0.0	NW 0.7
15	NNW 0.7	C 0.0	ESE 0.7	ESE 1.4	S 2.8	S 3.5	SSW 3.5	SSE 4.9	SSE 4.2	SSE 3.5	SE 2.1	SE 1.4
16	SE 1.4	NE 1.4	NE 1.4	ENE 1.4	ENE 0.7	ESE 0.7	SSE 2.1	SSW 4.2	SSE 2.8	SSE 1.5	E 0.7	E 0.7
17	NNE 0.7	C 0.0	NE 0.7	C 0.0	W 0.7	SE 2.1	NE 0.7	NNE 0.7	N 1.4	C 0.0	WNW 0.7	WNW 0.7
18	WNW 0.7	WNW 1.4	W 1.4	C 0.0	NW 1.4	NW 2.1	NNE 4.2	NE 2.1	S 0.7	ESE 0.7	ENE 0.7	ENE 0.7
19	NNW 1.4	ENE 0.7	ENE 1.4	NNE 0.7	NNW 1.4	N 2.1	NW 2.1	NNE 1.4	SW 2.8	SSE 2.1	SSE 1.4	SE 1.4
20	SE 1.4	ESE 0.7	ESE 1.4	S 3.5	S 4.9	S 4.9	S 7.0	SSE 6.3	SSE 5.6	SSE 4.2	SE 2.1	C 0.0
21	C 0.0	ESE 1.4	SE 2.1	S 2.8	S 2.8	SSW 2.1	SW 3.5	S 3.5	S 3.5	SSE 3.5	SE 1.4	ESE 1.4
22	SE 2.1	SE 1.4	SE 1.4	S 1.4	S 1.4	SSE 2.8	SSW 4.2	SW 4.2	SW 2.8	SSW 1.4	C 0.0	C 0.0
23	ESE 0.7	C 0.0	NE 0.7	NE 0.7	E 0.7	E 1.4	N 0.7	ENE 0.7	W 0.7	N 0.7	C 0.0	C 0.0
24	NW 0.7	NW 0.7	NNW 0.7	NNW 1.4	NW 2.1	NW 1.4	WSW 2.8	SSW 2.8	S 3.5	SSW 1.4	C 0.0	C 0.0
25	WNW 0.7	N 0.7	NE 0.7	ESE 0.7	SSW 2.1	SSW 3.5	S 4.9	S 6.3	W 2.1	WNW 1.4	WNW 1.4	WNW 1.4
26	WNW 0.7	N 0.7	WNW 1.4	WNW 2.1	NW 2.8	NNW 2.8	NW 2.8	NW 1.4	SSW 2.1	SSW 1.4	SSW 0.7	C 0.0
27	NNW 0.7	C 0.0	NNW 0.7	WNW 0.7	WSW 0.7	S 1.4	SSW 4.2	SSE 5.6	SSE 7.0	SSE 4.9	SE 4.9	SSE 3.5
28	SSE 3.5	SSE 3.5	SSE 2.1	SE 2.8	E 3.5	SE 3.5	SSE 9.2	SW 11.2	SW 8.0	SW 7.7	SW 5.6	SSW 2.8
29	SW 4.2	SSW 3.5	NW 4.2	SW 4.2	WSW 5.6	SW 4.2	SSW 4.2	SSW 3.5	S 4.2	SSE 3.5	SSE 2.8	SE 1.4
30	C 0.0	C 0.0	NE 1.4	NNE 1.4	N 1.4	ESE 1.4	S 2.1	S 0.7	SSW 2.1	S 2.1	NNE 0.7	NW 2.1
31	NNW 0.7	NNW 0.7	C 0.0	N 0.7	SSW 1.4	SW 2.1	S 2.8	SSE 4.2	SSE 4.9	SE 4.2	ESE 0.7	ESE 0.7
M.	1.29	0.99	1.31	1.83	2.37	2.82	3.55	3.73	3.51	2.64	1.49	1.22

August.

1	E 1.4	ENE 1.4	NNE 1.4	NNE 2.1	NNE 2.8	NNE 1.4	NE 2.1	E 1.7	NE 0.8	N 1.1	N 0.7	N 1.0
2	NNE 1.3	NNE 0.5	NNW 0.6	N 0.7	ESE 1.4	SSE 2.1	S 3.5	S 4.2	S 6.0	SSE 3.5	SSE 3.5	SE 2.8
3	SE 2.1	ESE 1.4	SE 2.1	SE 1.4	SSE 2.8	SSE 3.5	S 4.2	SSE 4.9	SE 4.9	SSE 2.1	E 0.7	WSW 2.1
4	WSW 1.4	WNW 0.7	W 3.5	W 4.2	WNW 3.5	WNW 2.8	W 3.5	W 3.5	WNW 3.5	W 3.5	WNW 2.1	NW 2.1
5	NNW 1.4	ESE 0.7	C 0.0	NNW 1.4	WNW 2.1	WNW 2.1	WNW 2.1	SSW 4.2	WSW 2.1	SSE 2.8	SE 1.4	E 0.7
6	E 0.7	C 0.0	E 0.7	ESE 1.4	SSE 1.4	SSW 2.8	SSE 3.5	SSE 5.6	SSE 6.3	SE 4.2	SE 4.9	SE 2.8
7	ESE 2.1	WSW 0.7	WSW 2.1	WNW 2.8	WNW 2.8	WNW 2.8	W 3.5	WSW 4.2	W 2.8	W 2.1	WNW 0.7	WNW 0.7
8	W 0.7	WNW 0.7	SSW 1.4	S 2.1	SSW 4.2	S 3.5	SSW 4.2	WSW 4.2	WSW 4.2	WSW 2.8	C 0.0	W 1.4
9	NW 0.7	NW 1.4	WNW 0.7	W 2.1	SW 3.5	SW 3.5	SW 3.5	SW 4.2	SSW 3.5	SSW 3.5	SSW 2.1	SSE 1.4
10	WNW 0.7	W 2.8	WSW 1.4	WSW 3.5	W 4.9	NNW 6.3	W 5.6	WNW 4.2	WNW 4.9	W 2.8	W 2.8	WNW 2.8
11	NW 1.4	NW 0.7	SW 0.7	NNW 2.1	NW 2.1	W 1.4	SW 2.8	SSW 2.8	S 3.5	E 1.4	NNE 1.4	N 1.4
12	NNE 2.8	NNW 0.7	N 0.7	N 2.8	N 2.8	NE 2.8	N 1.4	NNW 1.4	NW 1.4	N 0.7	C 0.0	NE 0.7
13	NE 0.7	N 0.7	C 0.0	NE 0.7	SSE 3.5	S 4.0	SSW 4.9	S 5.6	S 6.3	SSE 4.2	SE 2.8	ESE 1.4
14	ENE 1.4	SE 2.1	C 0.0	N 1.4	SSE 2.8	SSE 5.6	SSE 6.3	SSE 8.4	SSE 7.7	SSE 6.3	SSE 4.2	SE 2.1
15	SE 2.1	SE 2.1	E 1.4	S 2.8	SSE 4.0	S 4.2	S 4.2	SSE 6.3	SSE 5.6	SE 2.1	E 2.1	E 1.4
16	SE 4.2	ESE 2.8	E 2.1	SE 2.8	ESE 4.9	SE 3.5	SE 4.0	SE 4.2	SSE 3.5	SE 2.8	SE 4.9	SE 2.1
17	C 0.0	ESE 1.4	SE 0.7	NNE 0.7	N 0.7	NW 0.7	SSW 1.4	SSE 4.9	SSE 6.3	SE 3.5	SSW 2.8	SSE 2.8
18	SSE 4.2	SE 3.5	E 2.8	ESE 3.5	SE 5.6	SE 4.2	S 2.8	S 2.8	SSE 2.1	SE 1.4	S 0.7	WNW 1.4
19	WNW 0.7	WNW 1.4	W 0.7	W 2.1	WNW 2.1	NW 2.8	SW 2.1	S 2.1	SSE 2.8	ESE 1.4	ESE 0.7	C 0.0
20	N 1.4	N 1.4	N 0.7	NNE 1.4	ENE 1.4	ENE 1.4	S 1.4	S 2.8	SSE 3.5	ESE 3.5	ESE 0.7	E 0.7
21	ENE 0.7	C 0.0	E 0.7	E 0.7	ESE 1.4	SSE 1.4	S 2.8	SSE 4.9	S 4.2	SE 2.1	ESE 0.7	E 0.7
22	E 0.7	E 0.7	C 0.0	NNE 0.7	SSW 1.4	E 2.1	E 1.4	W 0.7	WNW 1.4	N 0.7	ENE 0.7	NE 0.7
23	NE 0.7	NE 1.4	N 0.7	N 0.7	E 1.4	NE 2.8	NE 2.8	ESE 0.7	N 1.4	N 1.4	C 0.0	NNW 0.7
24	NW 0.7	NNW 1.4	N 2.1	N 2.1	NNW 2.1	N 3.5	NNW 1.4	N 2.8	N 1.4	C 0.0	C 0.0	NNE 0.7
25	C 0.0	C 0.0	N 0.7	N 0.7	NNW 2.1	WNW 1.4	W 1.4	W 1.4	W 1.4	C 0.0	ESE 0.7	C 0.0
26	N 0.7	N 0.7	N 0.7	NNW 0.7	WNW 1.4	SW 0.7	SW 1.4	SW 0.7	S 0.7	SE 1.4	ESE 1.4	ESE 0.7
27	ESE 0.7	C 0.0	ESE 0.7	SSE 0.7	SSE 2.8	S 4.2	S 4.2	SSE 4.2	SSE 4.9	SE 4.9	SE 3.5	ESE 2.1
28	ESE 0.7	ESE 1.4	ESE 0.7	ESE 2.1	N 4.2	N 5.6	SSE 7.7	SE 7.7	SSE 7.7	SSE 5.6	SSE 4.9	SSE 4.2
29	SSE 2.8	SE 3.5	SE 4.9	SSE 4.9	N 5.6	SSE 7.0	SSE 7.0	SSE 7.7	SSE 7.0	SSE 4.9	SSE 4.2	SE 2.1
30	SE 4.2	SE 3.5	SSE 3.5	SSE 4.9	SSE 6.3	SSE 5.6	SSE 7.0	SSE 7.0	S 4.9	S 2.8	SSE 5.6	S 2.1
31	S 1.4	S 0.7	NW 0.7	W 0.7	WNW 2.1	SW 2.8	S 2.8	SSE 4.2	SSE 3.5	SE 1.4	SSE 0.7	SSE 0.7
M.	1.44	1.30	1.20	1.96	2.94	3.21	3.45	3.94	3.81	2.65	1.99	1.55

H = 95 m

h_a = 6.0 m

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

September.

Datum	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	C 0.0	C 0.0	SE 0.7	E 0.7	C 0.0	SSW 1.4	SW 1.4	SW 1.4	SSW 2.1	SE 0.7	ESE 0.7	C 0.0
2	C 0.0	N 0.7	N 1.4	NW 0.7	N 3.5	N 4.2	N 4.2	N 3.5	NE 2.8	C 0.0	NNE 1.4	N 2.1
3	NNW 1.4	N 0.7	NNW 1.4	N 1.4	N 1.4	N 1.4	WNW 2.1	NW 1.4	NW 1.4	SW 0.7	SSE 0.7	SSE 0.7
4	C 0.0	SSE 0.7	SSE 0.7	C 0.0	W 0.7	SSW 2.1	S 2.8	S 2.1	SSE 2.8	SE 1.4	SE 1.4	SSE 0.7
5	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	NNE 0.7	ESE 1.4	ENE 1.4	NE 1.4	S 2.1	SSW 2.1	S 0.7	E 0.7	E 0.7
6	E 0.7	E 0.7	C 0.0	NE 0.7	ESE 0.7	S 1.4	SSE 2.1	S 2.1	S 2.1	SSE 0.7	ESE 1.4	ESE 0.7
7	ESE 0.7	ESE 0.7	C 0.0	W 0.7	NE 1.4	ENE 1.4	NE 2.1	NE 1.4	NNE 0.7	NNE 0.7	C 0.0	N 0.7
8	N 0.7	C 0.0	NNE 1.4	N 2.1	N 4.2	N 3.5	N 2.1	NNE 1.4	NNE 0.7	NNE 0.7	C 0.0	N 0.7
9	NNW 0.7	C 0.0	N 0.7	NNW 1.4	NW 1.4	WNW 1.4	SSW 2.1	SSW 2.1	S 2.1	SE 1.4	SE 1.4	SE 0.7
10	SE 0.7	C 0.0	ESE 0.7	ESE 0.7	SSE 0.7	S 2.1	S 3.5	SSE 4.2	SSE 2.8	ESE 1.4	NNW 0.7	N 0.7
11	N 0.7	N 1.4	N 0.7	NNW 1.4	NW 1.4	W 2.1	SSW 2.1	SW 2.1	SSW 2.1	S 0.7	S 0.7	C 0.0
12	ESE 0.7	N 0.7	C 0.0	NW 0.7	W 0.7	SSW 2.8	SSW 3.5	S 3.5	SSE 2.8	SSE 1.4	ESE 2.1	ESE 0.7
13	W 0.7	NNE 0.7	E 0.7	ENE 0.7	SE 0.7	W 0.7	WNW 1.4	N 2.1	N 2.8	N 3.5	N 2.1	N 2.8
14	N 3.5	NNW 2.1	NNW 1.4	N 2.8	N 4.2	N 4.2	N 4.2	N 4.2	N 2.8	N 0.7	N 0.7	E 0.7
15	N 0.7	N 0.7	N 0.7	C 0.0	N 2.1	W 1.4	WNW 0.7	SSE 0.7	SSE 0.7	SSE 0.7	SSE 0.7	C 0.0
16	C 0.0	C 0.0	SSE 0.7	C 0.0	ESE 2.1	SE 2.8	SE 3.5	ESE 2.8	ESE 1.4	ESE 1.4	E 1.4	C 0.0
17	SSW 0.7	E 0.7	NNE 1.4	NNE 1.4	N 2.8	NW 2.8	N 2.8	NW 0.7	NNW 1.4	NNW 0.7	NNW 0.7	NNW 0.7
18	NW 0.7	W 2.1	ESE 2.1	NE 2.8	N 2.8	E 1.4	NE 2.1	ENE 2.1	ENE 1.4	E 1.4	NE 0.7	E 1.4
19	ESE 3.5	ESE 0.7	E 1.4	E 1.4	ESE 2.1	ENE 1.4	NNE 2.8	NNE 3.5	N 2.8	N 1.4	N 1.4	N 2.1
20	NNE 4.2	N 4.9	NNW 2.8	NNE 3.5	NNE 4.2	NNE 4.2	N 4.2	N 4.9	NNE 4.2	N 2.8	NNE 2.1	N 3.5
21	N 2.8	N 4.2	NNE 4.2	N 3.5	NNE 4.9	NNE 3.5	NE 2.8	NE 4.2	ENE 1.4	N 2.8	N 3.5	NNW 2.1
22	N 3.5	NNW 2.8	NNW 2.1	NNW 2.1	NNW 1.4	N 2.1	NNW 0.7	N 2.1	N 0.7	N 1.4	N 1.4	NNW 0.7
23	N 1.4	N 1.4	N 1.4	N 2.8	NNW 2.1	N 2.1	NNW 1.4	WNW 1.4	C 0.0	S 0.7	SE 0.7	ESE 0.7
24	E 0.7	E 0.7	E 0.7	NNE 0.7	NE 2.1	NNE 3.5	NNE 2.8	NNE 3.5	N 2.8	N 1.4	NNW 2.1	N 3.5
25	N 3.5	N 2.8	N 4.9	N 3.5	N 4.2	N 4.2	N 4.2	NW 2.8	NNW 1.4	NNW 2.1	NNW 2.1	NNW 0.7
26	NNW 1.4	NNW 2.1	NNW 2.1	NNW 1.4	N 2.1	N 1.4	N 2.1	N 2.1	NNE 2.1	N 1.4	N 1.4	N 1.4
27	NNW 1.4	N 0.7	N 1.4	N 1.4	NNE 2.8	NNE 2.1	NNE 2.1	NNE 2.1	NNE 2.1	N 0.7	NNE 0.7	NE 0.7
28	C 0.0	ENE 1.4	NE 0.7	E 0.7	NE 1.4	ESE 1.4	E 0.7	ESE 1.4	ENE 0.7	NE 0.7	NE 0.7	E 0.7
29	ESE 0.7	ENE 0.7	ENE 0.7	SE 1.4	SSE 2.1	S 2.8	SSE 2.8	SE 3.5	SSE 5.6	SSE 4.2	SSE 2.8	SE 2.8
30	SSE 3.5	SSE 2.8	ESE 2.1	ESE 0.7	NNE 2.8	NNE 3.5	NNE 4.2	NNE 2.8	NNE 0.7	N 2.1	NNE 2.1	N 0.7
M.	1.33	1.26	1.33	1.40	2.15	2.36	2.50	2.47	1.98	1.35	1.31	1.12

Oktober.

1	N 1.4	N 0.7	C 0.0	WNW 0.7	WNW 0.7	NW 1.4	WSW 1.4	SW 2.8	WSW 2.8	WSW 1.4	SSE 1.4	SSE 2.1
2	NNW 3.5	N 4.9	N 7.0	N 6.3	N 7.0	N 6.3	NNE 5.6	N 4.9	N 3.5	N 2.1	N 1.4	N 0.7
3	W 0.7	NE 0.7	N 0.7	WNW 1.4	NW 0.7	NW 1.4	SSW 1.4	SW 2.8	SSE 2.8	N 2.8	N 2.8	SSE 2.8
4	SSE 2.1	SSE 2.1	S 2.8	S 3.5	SW 4.9	SW 4.9	SSW 4.2	W 5.6	NW 3.5	WNW 0.7	S 0.7	SE 1.4
5	SE 0.7	W 0.7	WNW 1.4	WNW 0.7	WNW 2.8	NW 4.9	NW 4.2	NW 3.5	NW 2.1	N 2.1	NNW 1.4	NNE 0.7
6	NNE 0.7	ESE 1.4	C 0.0	SE 0.7	SE 1.4	S 4.2	SSW 4.9	SSE 4.9	SSE 3.5	S 3.5	SSE 3.5	SSE 2.1
7	S 2.8	SSW 3.5	S 3.5	SSW 2.8	S 2.1	NW 2.8	WNW 2.8	W 2.1	NNW 0.7	NW 0.7	NNE 0.7	NNE 0.7
8	E 1.4	NE 1.4	NNE 0.7	NE 0.7	N 0.7	N 4.9	NE 2.1	NNE 1.4	NNE 1.4	NNE 2.1	NNE 2.1	NE 2.1
9	NNE 2.8	NNE 2.8	NE 2.8	NNE 2.8	NE 3.5	NE 4.2	NE 3.5	NNE 3.5	N 1.4	NNE 0.7	NNE 1.4	NE 1.4
10	ENE 1.4	SE 2.1	E 2.8	SE 8.4	SSE 10.5	SSW 7.7	SSE 4.2	SSE 2.8	S 2.8	S 4.2	S 4.2	SSW 4.9
11	SSW 4.2	SSE 2.8	SE 2.8	ENE 1.4	WNW 0.7	S 1.4	SW 2.1	S 7.7	SSE 0.3	SSE 11.2	SE 5.6	WNW 7.7
12	WSW 7.7	S 2.1	WNW 3.5	W 2.1	W 4.9	WNW 4.2	WSW 3.5	SW 2.8	WNW 2.8	W 1.4	W 2.1	N 0.7
13	W 0.7	S 1.4	SSW 0.7	SE 0.7	WSW 2.1	WSW 3.5	WSW 2.8	SW 2.8	SSE 2.1	SE 0.7	ESE 1.4	S 2.1
14	SSE 2.1	SSE 2.8	SSE 5.6	SSE 5.6	S 7.0	S 6.3	S 6.3	S 5.6	S 4.2	SSE 4.9	S 4.2	SSE 2.8
15	SSE 1.4	S 2.1	S 1.4	SSE 2.1	SSE 2.8	S 4.2	SSE 3.5	S 7.0	S 6.3	SSE 5.6	SSE 7.7	SSE 8.4
16	SSE 7.0	SE 7.7	SSE 7.0	SSE 5.6	SSE 7.0	SSE 6.3	SE 7.0	SE 7.0	SE 6.3	SE 6.3	ESE 4.9	SE 4.2
17	SSE 6.3	SE 2.8	E 0.7	E 0.7	ESE 1.4	E 1.4	SE 1.4	W 1.4	W 0.7	SSE 0.7	SSE 0.7	W 0.7
18	NNW 0.7	NW 1.4	N 0.7	NW 1.4	NW 1.4	NW 1.4	WNW 0.7	N 0.7	N 0.7	NE 0.7	NE 1.4	N 0.7
19	ENE 1.4	NNE 0.7	ENE 1.4	NE 1.4	NE 2.1	NNE 2.8	NNE 3.5	NNE 3.5	N 2.1	NNE 2.1	NNE 2.5	NNE 2.8
20	N 2.8	N 2.1	N 2.8	N 3.5	NNE 4.9	NNE 4.2	NNE 4.2	N 4.9	NNE 4.2	N 4.2	NNW 2.8	N 2.1
21	N 2.1	N 3.5	N 2.8	N 4.2	NNE 4.2	NNE 3.5	N 4.2	N 3.5	NNE 3.5	NNW 2.1	N 2.8	N 2.8
22	N 2.8	N 2.8	N 2.1	NNE 2.1	NE 2.1	NNE 2.8	NNE 2.8	NNE 3.5	NNE 2.8	N 2.8	NNE 2.8	N 2.8
23	N 2.1	NNE 2.1	N 1.4	N 0.7	NNE 0.7	SE 2.1	E 1.4	ENE 1.4	NE 0.7	NNE 1.4	NNE 2.1	NNE 2.1
24	NNE 1.4	NNE 2.1	NNE 2.8	NNE 2.1	NNE 2.8	NNE 2.1	ESE 1.4	ESE 1.4	ESE 0.7	ESE 0.7	SE 0.7	SE 0.7
25	SE 0.7	ESE 0.7	NE 0.7	NNE 1.4	NNE 2.8	NNE 4.2	NNE 4.9	NNE 6.3	NNE 7.0	NNE 7.7	NNE 6.3	NNE 9.1
26	NNE 9.1	NNE 9.1	NNE 7.0	NNE 7.0	NNE 4.9	NNE 4.2	NNE 5.6	NNE 5.6	N 4.2	N 2.1	NNW 1.4	NW 1.3
27	N 1.4	NNE 1.9	NE 3.1	NE 2.8	NE 3.5	NE 4.2	ENE 3.5	ENE 4.9	NE 2.8	ENE 3.5	NE 3.5	NE 4.2
28	NE 4.2	NE 4.2	NNE 4.2	NE 2.8	NE 4.2	NE 3.5	NE 4.2	NE 4.9	NE 2.8	NE 3.5	NE 2.8	ENE 1.4
29	NNE 1.4	NE 1.4	NNE 0.7	N 0.7	N 2.1	NNE 2.8	NNE 3.5	NNE 2.8	N 3.5	NNE 4.9	N 4.9	N 4.9
30	NNE 4.2	N 4.9	NNE 4.2	N 5.6	N 7.0	N 7.0	N 7.7	N 6.3	NNW 6.3	N 6.3	NNW 4.9	NNW 3.5
31	NW 2.1	NNW 0.7	N 0.7	NNE 0.7	E 0.7	ESE 0.7	S 0.7	S 2.1	ESE 0.7	E 1.4	E 0.7	NNE 0.7
M.	2.69	2.57	2.52	2.66	3.34	3.73	3.52	3.88	3.07	3.05	2.78	2.73

H = 95 m

h_a = 6.0 m

November.

φ = 59° 40' N

λ = 10° 46' E

Datum	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	N 1.7	N 2.3	NNW 2.2	NNW 2.5	NW 2.0	NW 1.4	N 2.1	NNW 1.4	NNW 1.4	NW 0.7	N 1.4	N 1.4
2	NNW 2.1	N 1.4	NNW 1.4	NNW 2.1	NNW 2.1	NNW 2.8	NNW 2.8	NNW 2.1	N 2.1	N 3.5	N 3.5	NNW 2.8
3	N 2.8	NNW 2.1	NNW 2.1	NNW 2.8	NNW 4.9	N 7.7	N 7.7	NNW 5.6	NNW 4.2	NNW 3.5	N 4.2	N 2.1
4	NNE 4.2	NNW 2.8	N 2.8	NNW 2.1	N 1.4	N 2.1	NNW 2.8	WNW 1.4	SSE 0.7	SSE 0.7	SSE 2.1	SSE 2.8
5	SSE 2.1	SSE 2.1	SE 2.1	SSE 2.1	SSE 4.9	S 4.2	SSW 2.8	SW 3.5	SW 2.8	W 3.5	S 0.7	WSW 0.7
6	E 0.7	NE 0.7	SE 1.4	W 2.1	W 1.4	WNW 4.2	NW 4.2	NW 2.8	W 2.1	SSW 1.4	W 2.5	W 2.4
7	NNW 1.8	NW 2.2	N 3.0	NW 2.8	NNW 2.8	WNW 3.5	WNW 3.5	WNW 3.5	NW 2.8	NW 1.4	NW 1.4	NW 1.4
8	NNW 0.7	SE 0.7	SE 0.7	ESE 0.7	C 0.0	ESE 0.7	SE 0.7	SE 1.4	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	C 0.0
9	SSW 0.7	C 0.0	SSW 0.7	SE 0.7	ESE 0.7	S 1.4	S 0.7	ESE 1.4	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	SSE 2.1
10	S 2.1	S 2.8	SSE 3.5	SSE 4.2	S 2.8	S 3.5	S 3.5	SSE 2.8	SSE 2.8	S 4.9	S 3.5	SSW 2.1
11	SW 0.7	W 0.7	NW 0.7	NNE 2.8	NNE 2.8	N 3.5	NNE 4.2	N 2.1	N 2.1	NNE 1.4	NNE 1.4	N 0.7
12	N 2.1	NNE 1.4	NNE 2.1	N 0.7	N 0.7	N 0.7	N 0.7	NNE 0.7	E 1.4	E 0.7	C 0.0	C 0.0
13	NE 1.4	NE 0.7	C 0.0	E 0.7	E 0.7	SSE 1.4	SSE 0.7	E 0.7	ESE 0.7	NNE 0.7	C 0.0	NE 1.4
14	NE 1.4	NE 1.4	ENE 1.4	NE 2.8	ENE 2.8	NE 3.5	NE 3.5	NE 2.8	NNE 2.8	NNE 2.8	NNE 3.5	NNE 2.8
15	N 2.8	NNW 0.7	N 1.4	N 0.7	NNE 2.8	NNE 3.5	NE 4.2	NE 4.9	N 3.5	N 4.2	NE 3.5	NE 3.5
16	NNE 4.2	NNE 4.9	NNE 4.9	N 4.9	NNE 4.9	NNE 5.6	NNE 5.6	NNE 4.9	NNE 3.5	N 3.5	N 2.8	N 3.5
17	NNE 3.5	N 2.8	N 4.2	N 2.8	NNE 4.2	NNE 3.5	NNE 4.2	NNE 3.5	N 2.8	N 2.8	NNE 3.5	NNE 4.9
18	NNE 3.5	NNE 4.9	NNE 5.6	N 4.2	NNE 3.5	NNE 3.5	NNE 4.2	NNE 4.2	NNE 5.6	N 2.8	NNE 2.1	N 2.8
19	N 3.5	N 3.5	N 2.8	N 2.8	N 2.8	N 2.8	N 2.1	N 3.5	N 2.8	N 2.1	NNW 2.1	N 2.1
20	N 2.1	N 2.8	NNE 3.5	NNE 3.5	N 2.8	NE 2.1	NE 2.8	NNE 2.8	NNE 2.1	N 2.1	N 2.1	NNE 2.1
21	N 3.5	N 2.8	N 2.8	N 1.4	N 1.4	N 0.7	NNW 0.7	N 1.4	N 0.7	NNW 1.4	NNW 0.7	NNW 1.4
22	N 0.7	NNW 1.4	NNE 0.7	C 0.0	NNE 1.4	C 0.0	C 0.0	S 1.4	S 0.7	SE 0.7	S 1.4	C 0.0
23	C 0.0	NW 1.4	NNW 2.1	N 2.1	NNE 1.4	N 1.4	N 1.4	NNW 1.4	NNE 2.8	NNE 1.4	N 1.4	NW 2.8
24	NNW 2.1	NNE 3.5	N 4.9	N 4.9	NNE 2.8	NNE 5.6	NNE 6.3	N 0.3	NNE 7.7	NNE 8.4	NNE 7.7	NNE 7.0
25	NNE 0.3	NNE 3.5	N 2.8	NW 2.1	NNW 2.8	NNE 3.5	NNE 2.8	NNE 2.8	NNE 0.7	NNE 0.7	ENE 0.7	NNW 0.7
26	ENE 0.7	ENE 0.7	E 0.7	NE 0.7	E 0.7	NNE 1.4	N 0.7	C 0.0	NNE 0.7	NNE 0.7	C 0.0	N 1.4
27	N 0.7	N 0.7	N 0.7	NW 1.4	NW 0.7	N 2.1	NW 0.7	NNW 0.7	N 1.4	N 2.1	N 1.4	NNE 2.8
28	N 1.4	NNE 2.1	E 0.7	NE 0.7	NNE 1.4	NE 2.1	NNE 0.7	ENE 1.4	ENE 1.4	NNE 1.4	E 1.4	C 0.0
29	E 0.7	SSE 0.7	WSW 0.7	C 0.0	SSE 0.7	SSE 0.7	SE 0.7	SE 0.7	C 0.0	SSE 0.7	SSE 0.7	SSE 0.7
30	S 0.0	NW 0.7	NNW 0.7	NNE 1.4	NNE 1.4	ENE 2.1	N 2.1	NE 2.8	NE 3.5	NNE 2.8	NNE 2.8	N 1.4
M.	2.01	1.95	2.11	2.09	2.19	2.71	2.64	2.50	2.24	2.15	2.00	1.99

Dezember.

1	NNE 2.1	NNE 1.4	N 2.1	NNW 0.7	NNW 2.1	N 2.1	NE 3.5	N 2.8	N 3.5	N 2.8	NNW 1.4	NNW 2.1
2	N 2.1	N 1.4	N 1.4	NNE 0.7	NNE 1.4	ESE 1.4	S 1.4	SSE 0.7	SSE 0.7	SSE 0.7	SSE 1.4	ESE 0.7
3	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	SE 0.7	E 0.7	SE 0.7	SE 0.7	SE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7
4	SE 0.7	ESE 0.7	E 1.4	ENE 0.7	E 0.7	NNE 0.7	SW 0.7	S 0.7	C 0.0	NW 0.7	C 0.0	C 0.0
5	E 0.7	NNE 0.7	NNE 0.7	NE 0.7	E 0.7	C 0.0	C 0.0	ESE 0.7	E 0.7	NE 0.7	E 0.7	SSE 0.7
6	WSW 0.7	SSE 0.7	SSE 0.7	N 0.7	C 0.0	NNE 5.6	NNE 0.7	N 2.8	N 2.1	NE 3.5	NNE 4.9	NNE 3.5
7	N 3.5	N 1.4	N 0.7	NNE 2.1	N 2.1	NNE 0.7	N 2.1	NNE 0.7	E 0.7	C 0.0	C 0.0	C 0.0
8	C 0.0	ESE 0.7	C 0.0	NNE 0.7	NNW 1.4	NNE 1.4	NNE 0.7	N 0.7	NNE 0.7	N 0.7	N 2.1	N 0.7
9	ESE 0.7	NNW 0.7	NNE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	ESE 0.7	S 0.7	ESE 1.4	ESE 0.7	N 0.7	NE 2.1	NE 1.4
10	NNE 0.7	N 0.7	NNE 0.7	E 0.7	ENE 1.0	SSE 1.5	SE 1.2	SE 2.2	ESE 1.3	ESE 0.8	NNE 0.8	NNE 0.0
11	NNE 0.7	NNE 0.7	SSE 0.6	NNE 0.9	NNE 0.7	NW 0.8	NNE 0.4	N 0.8	NNE 1.3	NNE 1.4	NNE 0.7	NNE 0.0
12	NNE 0.6	NNE 0.9	NNE 0.7	C 0.0	NNE 1.2	NNW 0.6	NNE 0.8	NNE 1.2	NNE 0.5	NNE 0.4	NNE 0.4	NNE 0.4
13	C 0.0	C 0.0	ESE 0.6	ESE 0.5	SSW 0.9	SSE 1.2	SSE 1.9	SSE 2.0	SE 0.7	ESE 0.5	SE 0.7	ESE 0.0
14	NE 0.5	C 0.0	C 0.0	N 0.4	NNW 1.3	NE 0.6	N 0.8	WNW 1.4	NW 1.1	NNE 2.2	NNW 2.1	NNE 2.3
15	NNE 1.6	N 1.2	NNW 1.7	N 1.7	NNE 0.9	W 1.6	N 0.4	NE 0.5	E 0.3	SE 1.1	SE 1.8	SSE 1.4
16	SSE 3.1	SSE 2.5	S 3.0	SSE 2.1	SE 1.6	SE 1.4	SSE 2.2	NNW 0.9	NE 0.7	NNE 0.3	NNE 0.6	NE 0.4
17	ESE 0.5	WNW 0.5	WNW 0.4	NW 0.5	NNE 0.6	WNW 0.7	S 0.6	W 0.5	SSE 0.6	SSE 0.5	S 0.3	NE 0.4
18	NE 0.4	ESE 0.6	NE 0.4	ESE 0.5	NNE 0.6	C 0.0	WSW 0.7	SSW 0.7	SW 0.7	SW 1.4	SSE 0.7	W 0.7
19	SSW 0.7	NNE 0.7	C 0.0	C 0.0	NNE 0.7	N 0.7	E 0.7	W 0.7	W 0.7	ESE 0.7	C 0.0	C 0.0
20	N 0.7	C 0.0	NNE 0.7	C 0.0	C 0.0	SSE 0.7	S 0.7	C 0.0	C 0.0	C 0.0	N 0.7	NNE 0.0
21	C 0.0	NNE 0.7	NE 0.7	C 0.0	C 0.0	SE 0.7	SE 0.7	SE 1.4	C 0.0	C 0.0	C 0.0	C 0.0
22	E 0.7	C 0.0	C 0.0	ESE 0.7	WNW 0.7	S 0.7	W 0.7	ENE 0.7	NNE 0.7	NW 0.7	C 0.0	SSE 0.7
23	C 0.0	N 0.7	NE 0.7	SSW 0.7	C 0.0	ENE 0.7	NNW 0.7	ESE 0.7	NNE 0.7	NE 2.1	NW 0.7	ESE 1.4
24	ESE 1.4	SSE 0.7	SE 0.7	ESE 0.7	ESE 1.4	SE 1.4	S 0.7	ESE 0.7	S 1.4	NNE 0.7	NNW 1.4	NE 0.0
25	SSE 0.7	C 0.0	SE 0.7	NE 0.7	NNE 0.7	NNW 0.7	SSW 0.7	NE 1.4	NE 2.8	NE 2.1	NE 2.8	ENE 3.0
26	ENE 2.8	ENE 2.1	NNE 1.4	NNE 2.1	NE 2.1	NNE 1.4	NNE 0.7	NE 1.4	W 0.7	NE 1.4	SE 0.7	SSE 0.0
27	S 2.1	SSW 0.7	SW 0.7	SSE 2.1	SE 2.1	ESE 0.7	ENE 1.4	NE 2.1	ENE 1.4	ENE 2.8	NE 2.8	NE 2.0
28	ENE 2.1	ENE 3.5	ENE 2.8	NE 2.8	NE 2.8	NNE 2.8	NNE 2.1	N 2.1	NNW 0.7	NNW 0.7	N 2.8	NE 2.0
29	N 2.8	NNE 2.8	NNE 5.6	NNE 4.2	NNE 4.9	NNE 4.2	NNE 4.9	NNE 4.9	NNE 6.3	NNE 7.0	NNE 7.0	NNE 5.6
30	NNE 5.6	NNE 4.9	NNE 4.9	NNE 4.2	NNE 4.2	NNE 3.5	NNE 3.5	NNE 2.8	NNE 3.5	NNE 3.5	NNE 4.2	N 2.0
31	NNE 3.5	N 2.1	N 2.1	N 2.8	N 1.4	N 2.1	NNE 2.1	NNE 0.7	NNE 0.7	E 0.7	E 0.7	E 0.0
M.	1.40	1.11	1.21	1.16	1.28	1.35	1.26	1.32	1.18	1.34	1.46	1.25

H=95 m

h_r=1.6 m

φ=59° 40' N

λ=10° 46' E

Januar.

Februar.

Table with columns for dates (Dat.), precipitation (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, Summe), and duration (Dauer in Stunden) for January and February.

März.

April.

Table with columns for dates (Dat.), precipitation (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, Summe), and duration (Dauer in Stunden) for March and April.

Mai.

Juni.

Table with columns for dates (Dat.), precipitation (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, Summe), and duration (Dauer in Stunden) for May and June.

H=95 m

h_r=1.6 m

φ=59° 40' N

λ=10° 46' E

Juli.

August.

Dat.	Juli.												Dauer in Stunden	August.												Dauer in Stunden	Dat.		
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24		Summe	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22			24	Summe
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.6	2.4	0.0	5.2	6.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	1.0	1		
11	-	-	-	-	-	2.7	0.7	-	-	-	1.5	1.1	6.0	6.0	-	0.7	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	1.4	3.0	3		
14	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	5.5	-	-	-	6.3	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	1.5	9		
16	-	-	-	-	4.5	0.4	-	-	-	-	-	-	4.9	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	7.7	7.7	1.0	11		
17	-	-	-	-	-	5.6	1.0	-	-	-	-	-	6.6	2.0	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.5	12		
18	-	-	0.1	0.5	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	2.4	2.5	-	0.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.5	14		
23	-	-	-	-	1.2	2.7	-	4.6	-	-	-	-	8.5	2.0	-	0.0	-	-	0.0	2.6	2.3	1.1	3.2	9.2	10.5	16			
25	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.5	9.6	5.4	2.4	1.0	0.1	-	-	-	-	-	18.5	9.0	17		
28	-	-	0.3	0.4	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	2.5	4.0	-	0.0	0.6	0.3	1.9	0.0	1.2	-	0.9	-	4.9	6.5	18		
29	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.8	0.5	0.0	-	0.0	-	0.2	-	0.2	-	-	-	0.4	3.0	22		
30	-	-	-	-	-	4.9	0.2	-	-	-	-	-	5.1	2.0	-	-	0.4	0.1	-	0.3	1.4	0.4	0.0	0.0	2.6	5.5	23		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.0	0.2	0.7	-	-	-	-	4.3	6.5	24		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.5	25		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	2.0	30		
Sum	-	-	0.4	0.9	1.4	9.3	14.9	7.3	7.5	1.6	3.9	1.1	48.3	31.5	10.7	6.1	3.4	4.7	1.5	2.3	0.7	1.5	4.2	3.6	1.5	10.9	51.1	53.0	Sum

September.

Oktober.

2	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	0.9	0.5	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	3.0	1
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.4	3.0	0.0	0.1	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	3.0	4
13	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	12.5	9.2	33.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.5	5
14	4.4	1.9	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	5.5	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	-	0.4	1.1	7.0	9	10	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.1	1.1	3.5	0.3	0.2	0.4	0.1	5.6	7.8	3.4	2.7	0.1	-	-	-	20.6	15.0	9
16	-	-	0.0	1.1	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	2.1	5.5	-	0.3	3.6	6.2	2.4	3.8	14.0	15.2	13.6	7.8	0.9	1.4	69.2	20.5	11
18	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.0	-	1.2	1.5	1.7	0.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	4.5	12
20	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.8	4.0	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	14
21	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.5	-	-	-	-	-	1.2	2.1	-	0.5	1.2	1.1	6.1	5.5	15	
22	-	-	-	-	-	-	1.3	0.1	0.0	0.1	-	-	1.5	3.0	2.3	5.0	8.5	6.5	2.6	-	0.4	1.4	2.5	4.0	2.8	1.6	37.6	20.0	16
24	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	2.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.5	17
25	-	-	-	-	-	-	4.4	0.5	0.2	0.5	0.6	-	6.2	9.0	-	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.5	18
26	0.6	0.6	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.9	10.0	0.2	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	4.5	23
27	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.1	-	0.1	2.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	1.0	24
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	1.0	-	-	0.2	0.4	0.7	0.3	0.3	0.5	0.4	1.7	1.5	1.0	7.0	18.0	25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	2.3	26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.8	0.3	1.7	2.2	2.0	1.5	0.7	0.3	0.8	0.1	0.4	12.1	21.0	27
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.7	0.1	0.1	-	-	-	-	1.1	2.4	0.5	5.4	9.0	28
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.5	29
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.0	-	-	-	-	1.0	2.5	30
Sum	5.0	2.7	1.8	1.8	0.8	0.3	-	5.7	1.5	14.0	14.3	10.3	58.2	59.0	7.1	8.8	14.6	15.9	13.6	13.9	20.8	23.9	17.3	16.1	8.9	7.1	168.0	146.0	Sum

November.

Dezember.

1	-	0.1	2.0	2.5	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	4.8	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.5	1
2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.5	4	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.5	13	
10	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.5	14	
12	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.5	16	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	1.0	17	
15	2.6	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	6.5	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.0	18	
19	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.5	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	24	
21	-	0.0	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.7	8.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.2	-	-	-	-	-	0.2	2.5	25	
22	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	1.5	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	-	-	0.9	5.0	27	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.0	0.3	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.5	5.0	28	
28	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.5	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	0.9	6.5	30	
29	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sum	2.7	0.6	2.4	2.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.4	9.5	35.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.6	0.6	0.2	0.0	0.2	2.7	24.5	Sum		

=95 m
=4.5 m

Perturbierte Stunden sind mit p bezeichnet.
Normaltage sind fett gedruckt.

Table with columns for months (Januar, Februar) and days (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24). Includes sub-columns for Mittel and Datum. Data values range from -3 to 47.

Table with columns for months (März, April) and days (7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31). Includes sub-columns for Mittel and Datum. Data values range from -3 to 61.

=95 m

=4.5 m

Mai.

Juni.

Perturbierte Stunden sind mit p bezeichnet. Normaltage sind fett gedruckt.

Table with columns for days of the month (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24) and a 'Mittel' column. It contains numerical data for May and June, with some cells marked with 'p' for perturbed hours and bolded for normal days.

Juli.

August.

Table with columns for days of the month (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31) and a 'Mittel' column. It contains numerical data for July and August, with some cells marked with 'p' for perturbed hours and bolded for normal days.

H=95 m
h=4.5 m

September.

Oktober.

Perturbierte Stunden sind mit p bezeichnet.
Normaltage sind fett gedruckt.

Table with columns for dates (2-24) and average values (Mittel) for September and October. Includes data for various days with values ranging from 3 to 35.

November.

Dezember.

Table with columns for dates (1-31) and average values (Mittel) for November and December. Includes data for various days with values ranging from 0 to 82.

Abweichungen der Monatsmittel vom Normalwert. (1866—95).

Luftdruck in mb.

1933.

Station	φ	λ	H.	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Septbr.	Oktbr.	Novbr.	Dezbr.	Jahr
Oksøy	58° 4'	8° 4'	11	+9.1	-2.3	+3.5	+1.4	+1.1	-2.4	+1.8	+2.4	+8.2	0.0	+5.5	+12.7	+3.5
Skudenes	59 9	5 16	7	+8.0	-2.0	+2.0	+1.7	+0.8	-2.8	+2.4	+2.0	+8.7	+0.3	+6.0	+14.6	+3.4
Oslo	59 55	10 43	25	+9.9	-2.4	+3.6	-0.1	+1.9	-1.3	+0.8	+0.5	+9.0	+0.9	+6.3	+12.5	+3.4
Bergen	60 24	5 19	44	+8.0	-1.8	+2.0	+1.4	+0.7	-2.8	+1.8	+1.2	+9.0	+0.7	+6.7	+14.9	+3.4
Dovre	62 5	9 7	647	+8.1	-2.3	+3.4	-0.2	+2.4	+0.9	+1.0	+0.4	+10.0	+1.8	+7.2	+12.6	+3.9
Brønnøysund	65 28	12 12	5	+7.9	-2.3	+3.0	-1.5	+3.6	+0.4	-0.7	-1.7	+10.5	+0.5	+7.0	+12.0	+3.3
Bodø	67 17	14 26	17	+7.9	-1.7	+3.3	-2.0	+4.6	+1.5	-1.4	-1.8	+10.2	-0.2	+7.0	+10.7	+3.2
Tromsø	69 39	18 57	114	+7.8	-0.3	+3.8	-1.6	+5.1	+2.2	-2.1	-2.1	+9.8	-0.5	+6.2	+8.3	+3.1
Alta	69 58	23 15	10	+8.9	+0.3	+3.5	-2.0	+4.4	+1.9	-2.2	-2.1	+9.6	+0.2	+4.6	+6.8	+2.8
Vardø	70 22	31 6	12	+11.0	+1.8	+3.2	-1.9	+4.4	+2.9	-2.3	-1.4	+8.9	+0.9	+3.2	+5.0	+3.0
Mittel				+8.7	-1.3	+3.1	-0.5	+2.9	0.0	-0.1	-0.3	+9.4	+0.5	+6.0	+11.0	+3.3

Abweichungen der Monatsmittel vom Normalwert. (1841—90).

Lufttemperatur.

1933.

Station	φ	λ	H	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Septbr.	Oktbr.	Novbr.	Dezbr.	Jahr
Oksøy	58° 4'	8° 4'	8	+0.9	+0.4	+1.2	+1.2	+0.5	+3.0	+2.5	+0.4	+1.5	+0.9	-0.7	-0.3	+0.9
Torungen	58 24	8 48	10	+0.8	+0.5	+1.2	+1.1	+0.2	+2.8	+2.6	+0.4	+1.3	+1.2	-0.6	-0.3	+0.9
Skudenes	59 9	5 16	2	+1.3	+0.4	+1.2	+0.2	+1.6	+4.0	+2.1	+0.5	+1.4	+0.8	-1.0	+0.6	+1.1
Utsira	59 18	4 53	54	+1.5	+0.2	+1.2	+0.3	+1.1	+3.8	+2.0	+0.7	+1.7	+1.3	+0.3	+1.3	+1.3
Oslo	59 55	10 43	22	+2.2	+2.1	+2.1	+1.1	-0.2	+3.0	+2.2	+0.5	+1.4	+1.5	+0.5	-0.2	+1.4
Bergen	60 24	5 19	43	+1.8	+0.1	+2.9	+0.3	+2.3	+4.6	+1.8	+0.3	+1.7	+1.1	+0.2	+1.6	+1.6
Hellesøy	60 45	4 43	15	+1.6	-0.4	+1.5	0.0	+1.6	+3.9	+2.4	+0.7	+1.7	+1.2	+0.6	+1.7	+1.4
V. Slidre	61 6	8 58	403	+2.8	+1.8	+2.8	+0.5	+0.9	+3.2	+1.9	-0.1	+1.0	+0.8	-0.2	+4.4	+1.7
Dovre	62 5	9 7	643	+2.6	+0.3	+3.4	+0.5	+1.7	+3.9	+2.1	-0.2	+1.3	+0.8	-1.7	+3.7	+1.5
Røros	62 34	11 23	628	+5.3	+1.1	+3.6	+0.5	+0.9	+2.9	+1.6	-0.6	+1.0	+0.8	-2.1	+3.5	+1.5
Ona	62 52	6 33	12	+2.1	-1.2	+1.4	-0.1	0.0	+2.7	+2.0	+1.1	+1.8	+1.1	+0.7	+1.8	+1.2
Brønnøysund	65 28	12 12	4	+1.9	-1.2	+0.7	-0.7	+0.5	+3.6	+0.8	+0.6	+1.7	+0.6	-0.2	+1.7	+0.8
Bodø	67 17	14 26	16	+2.4	-1.8	+0.2	-1.0	+0.7	+2.8	+0.6	+0.3	+1.7	+0.9	+0.4	+1.5	+0.7
Andenes	69 20	16 8	5	+2.9	-0.9	+0.8	-1.1	-0.2	+1.8	+0.9	+0.4	+1.3	+1.3	+2.0	+2.4	+1.0
Tromsø	69 39	18 57	102	+2.9	-1.4	+0.1	-1.1	0.0	+3.1	+1.3	+0.8	+1.3	+1.1	+1.1	+1.2	+0.8
Alta	69 58	23 15	7	+4.8	-1.3	+0.4	-1.4	+0.2	+2.6	+1.1	+0.3	+0.9	+1.3	+1.8	+3.9	+1.3
Vardø	70 22	31 6	10	+3.0	+0.7	-0.4	0.0	+0.7	+0.7	+1.1	+0.8	+1.0	+0.8	+1.5	+1.1	+0.9
Mittel				+2.4	0.0	+1.4	0.0	+0.8	+3.1	+1.7	+0.4	+1.4	+1.0	+0.2	+1.7	+1.2

See-Temperatur.

1933.

Station	φ	λ	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Septbr.	Oktbr.	Novbr.	Dezbr.	Jahr
Ferder	59° 2'	10° 32'	3.1	1.9	1.6	5.5	10.3	18.3	19.6	17.6	16.3	12.1	8.3	2.2	9.7
Torungen	58 24	8 48	3.5	2.4	1.5	4.6	9.3	15.9	17.3	16.1	15.3	12.0	7.4	2.9	9.0
Lillehavn	58 0	7 6	3.7	2.7	1.7	5.4	8.9	14.3	15.3	14.9	15.3	10.9	7.2	5.0	8.8
Slotterøy	59 54	5 4	5.4	4.9	4.2	5.4	8.5	14.1	16.0	14.0	14.7	10.8	9.1	7.4	9.5
Hellesøy	60 45	4 43	6.2	5.3	4.4	5.4	8.3	12.7	15.8	14.6	14.6	12.3	9.4	7.7	9.7
Krakenes	62 2	4 59	6.2	5.1	4.8	5.4	8.1	12.3	14.8	14.6	14.3	11.7	8.9	7.3	9.5
Ona	62 52	6 33	6.0	4.7	4.5	5.4	7.7	11.3	14.2	14.6	14.2	11.1	8.4	7.1	9.1
Nordøyan	64 48	10 33	5.0	3.6	3.4	4.7	7.8	12.1	13.1	14.1	13.2	9.6	6.8	5.7	8.3
Myken	66 46	12 29	5.9	4.3	3.7	4.5	6.6	10.6	12.4	13.0	12.5	10.1	7.6	6.5	8.1
Skomvær	67 24	11 54	5.3	3.3	3.3	4.1	6.6	9.8	11.3	11.8	10.9	8.9	7.1	5.9	7.4
Andenes	69 20	16 8	3.7	1.5	1.5	2.7	5.9	9.5	11.3	10.9	10.0	7.3	5.3	4.4	6.2
Ingøy	71 4	24 6	2.4	0.7	0.6	2.0	4.8	8.6	9.9	10.6	8.2	5.7	4.3	2.4	5.0
Bjørnøya	74 28	19 17	-1.4	—	—	—	-1.1	1.3	—	—	—	—	—	—	—

Table for January 1933 in Oslo, showing daily weather data including pressure, temperature, humidity, wind direction/strength, cloud cover, and precipitation. The table spans from Jan 1 to Jan 31, with a summary row 'M.' at the bottom.

Februar.

Table for February 1933 in Oslo, showing daily weather data including pressure, temperature, humidity, wind direction/strength, cloud cover, and precipitation. The table spans from Feb 1 to Feb 28, with a summary row 'M.' at the bottom.

H = 22 m, H₂ = 24.9 m

C_p = 1.35 mb bei 1009 mb

März.

φ = 59° 55' N

λ = 10° 43' E

Table with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeith. (8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

April.

Table with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeith. (8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and M.

Oslo.

1933.

H = 22 m, H₀ = 24.9 m
C_g = 1.35 mb bei 1009 mb

Mai.

φ = 59° 55' N
λ = 10° 43' E

Table with columns: Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

Juni.

Table with columns: Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

H = 22 m, H_b = 24.9 m
C_g = 1.35 mb bei 1009 mb

φ = 59° 55' N
λ = 10° 43' E

September.

Table for September with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

Oktober.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

H = 22 m, H_b = 24.9 m
C₀ = 1.35 mb bei 1009 mb

November.

φ = 59° 55' N
λ = 10° 43' E

Table for November with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigk. (8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

Dezember.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigk. (8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

H=43 m, H_b=44.4 m
C_p=1.35 mb bei 1014 mb

Januar.

φ=60° 24' N
λ=5° 19' E

Table for January with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigk. (8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

Februar.

Table for February with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigk. (8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

H = 43 m, H_s = 44.4 m

C_g = 1.35 mb bei 1014 mb

März.

φ = 60° 24' N

λ = 5° 19' E

Table for March (März) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

April.

Table for April (April) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Rows 1-30 and M.

Table for May (Mai) with columns for date, air pressure, air temperature, absolute humidity, relative humidity, wind direction and strength, cloud cover, precipitation, and remarks.

Juni.

Table for June (Juni) with columns for date, air pressure, air temperature, absolute humidity, relative humidity, wind direction and strength, cloud cover, precipitation, and remarks.

H = 43 m, H_b = 44.4 m

C_p = 1.35 mb bei 1014 mb

Juli.

φ = 60° 24' N

λ = 5° 19' E

Table for July with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

August.

Table for August with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

H = 43 m, H_b = 44.4 m

C_g = 1.35 mb bei 1014 mb

φ = 60° 24' N

λ = 5° 19' E

September.

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-30 and M.

Oktober.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

H=43 m, H_b=44.4 m

φ=60° 24' N

C_p=1.35 mb bei 1014 mb

November.

λ=5° 19' E

Table for November with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and M.

Dezember.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

H = 58 m, H₀ = 59.2 m
C₀ = 1.55 mb bei 994 mb

φ = 63° 26' N
λ = 10° 25' E

Januar.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Februar.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-28 and monthly summary (M.).

H = 58 m, H₀ = 59.2 m
C_g = 1.55 mb bei 994 mb

φ = 63° 26' N
λ = 10° 25' E

März.

Table for March with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

April.

Table for April with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

H = 58 m, H_s = 59.2 m
C_g = 1.55 mb bei 994 mb

φ = 63° 26' N
λ = 10° 25' E

Mai.

Table for May (Mai) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeits, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Juni.

Table for June (Juni) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeits, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

H = 58 m, H₂ = 59.2 m

C₁ = 1.55 mb bei 994 mb

Juli.

φ = 63° 26' N

λ = 10° 25' E

Table for July (Juli) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschi., and Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

August.

Table for August (August) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschi., and Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

H = 58 m, H_b = 59.2 m
C_p = 1.55 mb bei 994 mb

φ = 63° 26' N
λ = 10° 25' E

September.

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

Oktober.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

H = 58 m, H_b = 59.2 m
C_g = 1.55 mb bei 994 mb

November.

φ = 63° 26' N
λ = 10° 25' E

Table for November with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

Dezember.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

Table for January (Januar) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen.

Februar.

Table for February (Februar) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen.

H=102 m, H_s=114.5 m
C₇=1.95 mb bei 990 mb

φ=69° 39' N
λ=18° 57' E

März.

Table for March with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

April.

Table for April with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and M.

H = 102 m, H₀ = 114.5 m
C₀ = 1.95 mb bei 990 mb

φ = 69° 39' N
λ = 18° 57' E

Mai.

Table for May (Mai) with columns: Datum, Luftdruck (8, 14, 19), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Juni.

Table for June (Juni) with columns: Datum, Luftdruck (8, 14, 19), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

H = 102 m, H₀ = 114.5 m

C₀ = 1.95 mb bei 990 mb

Juli.

φ = 69° 39' N

λ = 18° 57' E

Table for July (Juli) containing columns for Date (Datum), Air Pressure (Luftdruck), Air Temperature (Lufttemperatur), Absolute Humidity (Absolute Feuchtigkeit), Relative Humidity (Relative Feuchtigkeit), Wind Direction and Force (Richtung und Stärke des Windes), Cloudiness (Bewölkung), Precipitation (Niederschlag), and Remarks (Bemerkungen). Rows are numbered 1-31 and include a summary row 'M.'. Remarks include symbols like 'n bis 7', 'sch. a. p.', 'mg.', etc.

August.

Table for August (August) containing columns for Date (Datum), Air Pressure (Luftdruck), Air Temperature (Lufttemperatur), Absolute Humidity (Absolute Feuchtigkeit), Relative Humidity (Relative Feuchtigkeit), Wind Direction and Force (Richtung und Stärke des Windes), Cloudiness (Bewölkung), Precipitation (Niederschlag), and Remarks (Bemerkungen). Rows are numbered 1-31 and include a summary row 'M.'. Remarks include symbols like 'mg.', 'sch. n.', 'sch. a. p.', 'n', etc.

September.

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

Oktober.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

H = 102 m, H_b = 114.5 m

C_g = 1.95 mb bei 990 mb

November.

φ = 69° 39' N

λ = 18° 57' E

Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

Dezember.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Kongens Grube.

$\lambda = 11^{\circ} 18' E = 45^{\circ} 12'$

$\varphi = 62^{\circ} 40' N$

Monat.	Luftdruck. (Normalsehwerer). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigkeit.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		-10.3	-6.7	-5.6	-6.0	-6.2	1.7	3	-18.0	20										Januar
Februar		-14.7	-10.5	-8.9	-10.0	-10.1	0.0	9	-26.1	19										Februar
März		-9.1	-5.2	-2.4	-4.8	-4.6	5.9	29	-17.3	20										März
April		-7.1	-3.2	-0.9	-2.8	-3.3	5.4	29	-15.6	19										April
Mai		-1.2	3.0	6.9	4.3	3.0	13.7	28	-9.6	4										Mai
Juni		6.1	11.2	14.6	11.8	10.7	21.3	23	-0.6	1										Juni
Juli		7.3	11.4	14.3	12.5	11.2	25.3	8	2.7	31										Juli
August		4.8	8.2	11.7	9.2	8.4	17.8	27	0.6	22										August
September		2.9	5.7	9.6	6.9	6.5	15.4	6	-1.2	16										September
Oktober		-3.3	-0.7	1.5	-0.6	-0.3	8.1	1	-9.2	30										Oktober
November		-10.2	-6.4	-5.9	-6.1	-6.3	1.5	9	-23.5	19										November
Dezember		-9.2	-5.5	-5.1	-5.1	-5.3	2.4	5	-21.6	13										Dezember
Jahr		-3.7	0.1	2.5	0.8	0.3	25.3		-26.1											Jahr

Røros.

$\lambda = 11^{\circ} 23' E = 45^{\circ} 32'$

$\varphi = 62^{\circ} 34' N$

$C_p = 1.25$ mb bei 940 mb

Januar	941.5	-9.9	-5.8	-4.5	-5.7	-5.4	2.5	3	-20.9	13	2.5	2.6	2.5	2.5	76	74	75	75	Januar
Februar	31.5	-16.0	-11.5	-7.0	-9.4	-9.8	4.4	9	-39.8	16	1.9	2.3	2.0	2.1	77	72	75	76	Februar
März	36.6	-10.2	-6.6	-0.6	-2.8	-4.0	8.8	29	-27.8	20	2.5	3.2	2.9	2.9	78	68	72	74	März
April	36.3	-5.7	-2.1	1.8	-0.4	-1.4	8.8	28	-16.7	18	3.2	3.5	3.2	3.2	75	64	67	72	April
Mai	41.2	-0.3	4.8	8.9	7.2	4.9	15.1	27	-8.0	5	4.4	4.6	4.2	4.3	67	53	54	63	Mai
Juni	39.7	6.3	12.0	16.8	15.3	12.3	24.0	23	-2.4	3	7.0	7.3	6.8	6.9	67	52	54	64	Juni
Juli	37.8	8.3	12.3	16.3	14.9	12.8	28.0	9	3.2	31	7.0	8.4	8.1	8.0	74	61	64	72	Juli
August	36.5	5.2	8.8	13.5	11.9	9.8	18.9	28	0.2	21	6.7	7.6	7.2	7.1	78	66	70	75	August
September	46.4	2.4	5.4	11.3	8.7	7.3	17.5	9	-3.0	16	5.7	7.0	6.1	6.2	83	70	72	77	September
Oktober	36.2	-1.9	0.1	3.3	1.2	1.0	10.0	1	-7.3	30	4.1	4.6	4.2	4.3	85	78	82	82	Oktober
November	40.4	-12.2	-8.8	-6.4	-8.4	-8.2	1.4	9	-29.4	25	2.4	2.8	2.5	2.6	88	86	88	88	November
Dezember	43.7	-10.7	-6.6	-6.0	-7.1	-6.7	5.7	22	-27.4	13	2.9	3.0	2.8	2.9	90	80	90	90	Dezember
Jahr	939.0	-3.7	0.2	4.0	2.1	1.0	28.0		-39.8		4.3	4.7	4.4	4.4	78	69	72	76	Jahr

Strand.

$\lambda = 10^{\circ} 49' E = 43^{\circ} 16'$

$\varphi = 62^{\circ} 1' N$

Januar		-9.4	-6.1	-4.8	-5.4	-5.6	4.1	28	-19.5	22										Januar
Februar		-14.4	-10.0	-5.4	-7.8	-8.3	6.3	12	-31.1	20										Februar
März		-8.5	-4.9	1.8	-1.6	-2.5	11.0	29	-20.9	20										März
April		-3.6	0.4	4.5	2.1	0.9	11.0	28	-9.1	25										April
Mai		-0.5	7.3	11.4	9.8	6.6	18.8	24	-8.1	5										Mai
Juni		7.8	14.9	18.9	17.2	14.4	26.8	7	-2.2	3										Juni
Juli		8.9	15.0	18.7	16.7	14.6	28.5	7	1.4	31										Juli
August		5.7	10.7	16.1	13.8	11.4	20.0	6	0.0	26										August
September		2.9	6.6	12.6	9.1	8.0	19.5	10	-3.8	15										September
Oktober		-1.7	1.3	4.7	2.6	2.3	12.0	1	-7.7	30										Oktober
November		-12.3	-9.1	-6.4	-7.7	-8.0	4.5	5	-24.6	18										November
Dezember		-12.3	-8.0	-7.5	-8.3	-8.1	8.4	5	-22.3	14										Dezember
Jahr		-3.1	1.5	5.4	3.4	2.1	28.5		-31.1											Jahr

Engerdal.

$\lambda = 11^{\circ} 59' E = 47^{\circ} 56'$

$\varphi = 61^{\circ} 40' N$

Januar		-9.7	-5.9	-4.4	-5.2	-5.4	4.2	28	-21.8	11	2.8	3.1	3.0	3.0	88	85	89	88	Januar
Februar		-15.3	-10.8	-5.9	-8.7	-9.1	3.1	9	-34.8	19	2.1	2.4	2.3	2.3	84	73	82	81	Februar
März		-10.0	-6.5	1.1	-2.5	-3.4	9.4	29	-22.8	20	2.8	3.2	3.2	3.0	86	62	76	79	März
April		-5.9	-0.9	2.0	0.3	-0.8	10.3	29	-13.8	20	3.3	3.3	3.1	3.1	71	59	64	68	April
Mai		-0.5	0.2	10.5	8.2	5.8	17.1	24	-8.2	5	4.9	5.0	4.8	4.8	67	52	59	66	Mai
Juni		6.1	14.1	18.2	16.0	13.3	23.7	7	-2.9	3	8.0	7.7	7.7	7.7	67	50	57	67	Juni
Juli		7.5	14.3	17.8	15.9	13.6	28.2	8	1.9	31	8.9	8.7	8.9	8.7	74	58	60	73	Juli
August		4.8	10.7	15.2	12.8	10.0	20.7	27	-0.9	20	7.7	7.4	7.7	7.5	80	58	70	77	August
September		2.2	6.5	12.0	8.3	7.5	20.1	9	-5.2	16	6.6	6.9	7.0	6.7	90	66	86	85	September
Oktober		-2.0	1.1	4.1	2.0	1.8	10.9	1	-0.8	26	4.3	4.0	4.6	4.5	85	74	84	83	Oktober
November		-10.8	-7.2	-4.3	-6.0	-6.3	2.8	10	-23.8	19	2.7	2.9	2.7	2.8	88	80	85	86	November
Dezember		-11.8	-7.3	-5.8	-7.3	-7.0	0.3	5	-23.8	13	2.0	2.7	2.6	2.6	85	83	84	84	Dezember
Jahr		-3.8	1.2	5.1	2.8	1.7	28.2		-34.8		4.7	4.8	4.8	4.7	80	67	75	78	Jahr

Kongens Grube.

H = 850 m

h_i = 1.2 m

h_r = 1.4 m

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Summe, Niederschlag, O. 1 mm, I. 0 mm, Schnee, O. 1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke (Mittel), and Monat. Rows include months from January to December and a yearly total.

Röros.

H = 628 m, H₀ = 629.2 m

h_i = 1.8 m

h_r = 1.4 m

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Summe, Niederschlag, O. 1 mm, I. 0 mm, Schnee, O. 1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke (Mittel), and Monat. Rows include months from January to December and a yearly total.

Strand.

H = 485 m

h_i = 1.4 m

h_r = 1.7 m

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Summe, Niederschlag, O. 1 mm, I. 0 mm, Schnee, O. 1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke (Mittel), and Monat. Rows include months from January to December and a yearly total.

Engerdal.

H = 540 m

h_i = 1.4 m

h_r = 1.6 m

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Summe, Niederschlag, O. 1 mm, I. 0 mm, Schnee, O. 1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke (Mittel), and Monat. Rows include months from January to December and a yearly total.

Dombås (Dovre).

$\lambda = 9^{\circ} 7' E = 36^m 28^s$

$\varphi = 62^{\circ} 5' N$

$C_p = 1.25 \text{ mb bei } 961 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal- schwere.) Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	940.1	-9.0	-6.0	-5.0	-6.0	-5.9	3.0	28	-19.7	22	2.5	2.7	2.5	2.6	79	77	79	79	Januar	
Februar	30.7	-12.6	-9.2	-6.1	-8.1	-8.2	6.1	9	-25.1	19	2.1	2.4	2.2	2.2	79	70	75	76	Februar	
März	35.4	-6.8	-3.9	1.3	-1.8	-2.2	10.0	29	-19.1	20	2.8	3.0	2.8	2.9	74	58	65	68	März	
April	35.6	-4.0	-0.4	3.2	0.8	0.1	9.8	26	-10.5	20	3.3	3.3	3.0	3.1	70	55	59	65	April	
Mai	39.2	2.1	6.7	10.8	8.9	6.9	18.0	24	-6.6	4	5.1	5.0	5.0	4.9	68	52	58	66	Mai	
Juni	38.5	8.2	14.1	18.4	17.0	14.2	26.1	6	2.4	28	7.7	7.2	7.3	7.3	64	47	52	63	Juni	
Juli	36.2	9.1	13.8	17.7	16.1	14.0	29.0	6	4.4	21	8.3	8.1	7.9	8.0	71	55	59	68	Juli	
August	35.1	6.2	10.0	14.8	12.6	10.8	21.5	27	2.7	26	7.0	7.0	7.1	6.9	76	56	66	72	August	
September	44.8	3.8	6.5	12.2	9.3	8.2	17.8	8	-3.0	15	6.2	6.4	6.2	6.2	84	61	70	75	September	
Oktober	34.8	-1.9	0.5	3.8	1.9	1.6	11.8	1	-9.8	30	4.0	4.3	4.0	4.1	81	70	75	77	Oktober	
November	39.4	-10.4	-7.5	-5.0	-7.0	-6.7	10.5	9	-21.2	19	2.5	2.7	2.6	2.6	84	78	82	83	November	
Dezember	43.2	-8.8	-5.1	-4.1	-4.8	-4.8	7.4	22	-20.0	1	2.8	2.9	2.8	2.8	82	80	80	80	Dezember	
Jahr	937.8	-2.0	1.6	5.2	3.2	2.3	29.0		-25.1		4.5	4.6	4.4	4.5	76	63	68	73	Jahr	

Fokstua.

$\lambda = 9^{\circ} 16' E = 37^m 4^s$

$\varphi = 62^{\circ} 7' N$

Januar		-10.5	-7.1	-6.0	-7.1	-6.9	1.1	3	-21.6	22									Januar
Februar		-14.2	-10.4	-8.1	-10.4	-10.0	1.3	12	-26.0	20									Februar
März		-9.6	-5.5	-1.5	-4.2	-4.5	6.6	29	-23.2	4									März
April		-6.4	-2.5	0.5	-1.2	-2.3	7.1	11	-12.7	21									April
Mai		-0.1	4.8	8.0	6.3	4.6	14.6	24	-8.6	4									Mai
Juni		6.3	12.2	15.9	13.8	11.8	22.4	6	0.2	28									Juni
Juli		7.2	11.8	15.0	13.4	11.7	25.3	7	1.3	20									Juli
August		4.4	8.4	12.7	10.0	8.8	19.0	27	-0.9	26									August
September		1.3	5.7	10.4	7.5	6.6	16.0	5	-5.9	15									September
Oktober		-3.3	-0.7	2.1	-0.6	-0.2	7.7	1	-10.8	30									Oktober
November		-11.4	-7.7	-5.3	-8.0	-7.3	3.2	9	-24.3	17									November
Dezember		-9.3	-6.2	-5.6	-6.3	-6.1	4.1	22	-20.9	13									Dezember
Jahr		-3.8	0.2	3.2	1.1	0.5	25.3		-26.0										Jahr

V. Sildre.

$\lambda = 8^{\circ} 58' E = 35^m 52^s$

$\varphi = 61^{\circ} 6' N$

Januar		-9.8	-7.0	-5.4	-6.5	-6.6	4.9	28	-23.1	21	2.7	2.8	2.8	2.8	87	85	85	86	Januar
Februar		-12.0	-8.7	-4.4	-6.4	-7.1	7.3	9	-20.8	16	2.3	2.6	2.6	2.5	84	71	80	80	Februar
März		-9.0	-6.2	2.6	-0.7	-2.6	12.6	29	-22.3	20	2.9	3.3	3.3	3.1	90	58	70	77	März
April		-4.2	-1.0	6.9	4.0	1.6	13.7	29	-9.1	20	3.4	3.5	3.2	3.3	74	45	50	63	April
Mai		2.3	6.4	13.0	11.3	7.9	20.9	24	-3.5	5	5.9	5.3	5.2	5.4	81	48	52	72	Mai
Juni		8.4	13.5	21.2	19.0	15.2	28.1	7	2.7	28	8.6	7.7	7.9	8.0	75	42	49	70	Juni
Juli		9.7	14.3	20.2	19.0	15.5	31.3	7	3.0	31	8.9	8.8	8.2	8.5	74	51	51	65	Juli
August		7.6	10.9	17.5	15.2	12.6	23.9	28	2.7	22	7.8	7.3	7.5	7.4	81	50	59	71	August
September		5.0	7.6	13.8	10.6	9.4	21.1	7	-1.6	15	7.4	7.5	7.4	7.3	84	63	78	83	September
Oktober		0.3	2.2	5.6	3.2	3.2	12.0	4	-6.5	30	4.7	5.0	4.9	4.9	86	72	82	82	Oktober
November		-7.0	-4.7	-2.2	-4.1	-3.9	7.5	9	-15.4	26	3.1	3.2	3.2	3.2	87	78	85	85	November
Dezember		-8.1	-4.9	-4.0	-4.8	-4.8	8.7	24	-16.7	13	3.0	3.1	3.0	3.0	84	83	85	84	Dezember
Jahr		-1.4	1.9	7.1	5.0	3.4	31.3		-23.1		5.1	5.0	4.9	5.0	83	62	69	76	Jahr

Åbjørbråten.

$\lambda = 9^{\circ} 17' E = 37^m 8^s$

$\varphi = 60^{\circ} 55' N$

Januar		-9.2	-6.6	-5.0	-6.6	-6.4	2.7	28	-17.8	21									Januar
Februar		-11.8	-8.5	-5.2	-7.2	-7.4	6.5	12	-19.2	19									Februar
März		-7.4	-4.2	1.4	-1.9	-2.5	10.4	29	-19.0	1									März
April		-4.0	-0.2	4.8	1.9	0.5	9.7	28	-11.3	7									April
Mai		2.4	6.1	11.1	9.1	6.9	17.6	24	-3.6	5									Mai
Juni		8.9	13.0	19.2	17.0	14.7	26.2	7	3.7	30									Juni
Juli		9.3	14.2	18.9	17.3	14.7	29.5	0	1.4	31									Juli
August		6.6	10.5	16.9	13.5	11.7	23.0	28	1.5	22									August
September		4.3	7.3	12.6	9.3	8.5	19.4	9	-1.8	15									September
Oktober		-1.0	1.0	4.6	2.1	2.1	11.0	4	-8.5	31									Oktober
November		-9.5	-6.0	-3.3	-5.7	-5.5	9.3	10	-21.1	17									November
Dezember		-8.4	-5.4	-3.8	-4.3	-4.7	5.3	24	-15.9	13									Dezember
Jahr		-1.7	1.8	6.0	3.8	2.7	29.5		-21.1										Jahr

H = 643 m, H_b = 647.2 m

h_t = 1.9 m

h_r = 1.8 m

Weather table for Dombås. Columns include month, cloudiness (I-IV), precipitation sum, and wind distribution (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-C). Rows list months from Jan to Dec and an annual summary.

Fokstua.

H = 952 m

h_t = 1.8 m

h_r = 1.5 m

Weather table for Fokstua. Columns include month, cloudiness, precipitation, and wind distribution. Rows list months from Jan to Dec and an annual summary.

V. Slidre.

H = 403 m

h_t = 2.0 m

h_r = 1.6 m

Weather table for V. Slidre. Columns include month, cloudiness, precipitation, and wind distribution. Rows list months from Jan to Dec and an annual summary.

Åbørsbråten.

H = 671 m

h_t = 1.5 m

h_r = 1.6 m

Weather table for Åbørsbråten. Columns include month, cloudiness, precipitation, and wind distribution. Rows list months from Jan to Dec and an annual summary.

Lillehammer.

$\lambda = 10^{\circ} 28' E = 41^{\circ} 52'$

$\varphi = 61^{\circ} 6' N$

$C_p = 1.35$ mb bei 1023 mb

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	993.2	-7.6	-5.5	-3.9	-4.9	-5.1	5.9	3	-18.2	21	2.7	3.0	2.9	2.9	82	82	83	82	Januar	
Februar	82.6	-10.5	-7.5	-4.2	-5.4	-6.2	5.8	12	-19.3	19	2.4	2.6	2.5	2.5	79	71	74	76	Februar	
März	86.6	-6.5	-4.7	1.5	-0.8	-2.1	10.4	28	-16.7	20	2.9	3.4	3.3	3.1	82	65	70	75	März	
April	85.5	-2.7	0.8	6.6	5.1	2.5	13.4	29	-5.7	17	3.4	3.7	3.2	3.3	68	50	47	58	April	
Mai	88.1	3.6	7.6	13.1	11.9	8.8	20.4	24	-2.7	5	5.8	5.9	5.4	5.6	73	52	53	67	Mai	
Juni	84.7	10.6	15.4	22.2	19.9	16.8	27.7	7	5.4	30	8.8	8.7	8.2	8.5	68	45	48	64	Juni	
Juli	83.8	11.0	15.5	21.4	19.6	16.6	31.8	7	4.7	31	9.4	9.6	9.3	9.3	72	52	56	67	Juli	
August	83.2	8.3	12.1	18.4	17.0	13.8	21.2	27	4.3	21	8.1	8.1	8.0	8.0	78	52	56	68	August	
September . .	93.6	6.0	8.5	13.8	11.4	10.1	22.2	10	-0.6	15	7.2	7.9	7.5	7.4	86	68	75	79	September	
Oktober	84.6	0.7	2.6	6.3	4.3	3.8	12.4	1	-3.2	30	4.8	5.3	4.8	5.0	83	73	76	78	Oktober	
November . . .	90.2	-7.6	-5.1	-3.1	-4.4	-4.4	5.4	3	-15.6	18	2.7	3.0	2.8	2.8	80	76	79	79	November	
Dezember . . .	94.6	-10.3	-8.2	-6.8	-7.4	-7.6	3.4	6	-15.0	17	2.5	2.7	2.6	2.6	85	84	85	85	Dezember	
Jahr	987.6	-0.4	2.6	7.1	5.5	3.9	31.8		-19.3		5.1	5.3	5.0	5.1	78	64	67	73	Jahr	

Rena.

$\lambda = 11^{\circ} 22' E = 45^{\circ} 28'$

$\varphi = 61^{\circ} 8' N$

Januar	-7.1	-5.0	-3.6	-4.6	-4.6	4.9	3	-16.2	30										Januar
Februar	-12.9	-9.2	-3.7	-6.4	-7.0	7.9	12	-28.4	17										Februar
März	-8.3	-5.4	2.7	-0.7	-2.1	12.3	28	-23.1	21										März
April	-3.7	1.4	6.6	3.9	2.2	13.5	28	-7.5	5										April
Mai	2.8	8.2	13.3	11.5	8.7	21.5	25	-3.7	5										Mai
Juni	10.0	15.8	21.6	19.3	16.4	27.9	7	2.9	3										Juni
Juli	10.8	15.9	21.4	19.5	16.6	31.1	8	3.6	31										Juli
August	7.6	12.1	18.8	16.3	13.6	22.3	27	2.6	21										August
September . .	4.8	7.4	14.0	11.0	9.5	22.7	10	-2.0	15										September
Oktober	0.4	2.5	6.8	3.9	3.8	13.7	4	-5.2	8										Oktober
November . . .	-8.6	-5.7	-3.0	-5.1	-4.9	5.1	7	-19.0	26										November
Dezember . . .	-14.0	-11.4	-9.2	-10.6	-10.6	2.5	6	-18.8	17										Dezember
Jahr	-1.5	2.2	7.1	4.8	3.5	31.1		-28.4											Jahr

Hamar.

$\lambda = 11^{\circ} 4' E = 44^{\circ} 16'$

$\varphi = 60^{\circ} 48' N$

Januar	-5.7	-3.9	-2.8	-3.2	-3.5	6.2	3	-12.3	30	3.1	3.3	3.3	3.2	85	81	85	84	Januar
Februar	-8.9	-6.1	-2.8	-4.1	-4.8	6.2	12	-18.5	16	2.7	2.8	2.7	2.7	80	69	75	76	Februar
März	-5.0	-3.0	1.9	0.1	-1.0	9.8	29	-13.4	21	3.4	3.6	3.5	3.4	85	66	74	78	März
April	-1.6	2.1	7.1	5.1	3.3	13.0	28	-4.2	21	3.6	3.7	3.3	3.4	66	48	48	58	April
Mai	4.1	7.9	12.4	11.5	8.8	19.7	25	-0.7	5	6.0	6.0	5.9	5.9	73	56	58	69	Mai
Juni	11.7	16.0	20.9	20.3	17.0	25.2	7	7.5	1	9.1	9.0	8.3	8.7	67	51	48	60	Juni
Juli	12.1	16.5	21.3	19.7	17.2	29.7	9	7.0	31	10.3	9.8	9.9	9.9	74	54	58	70	Juli
August	9.9	13.7	18.8	17.1	14.8	22.1	29	5.8	22	8.9	8.7	8.6	8.6	76	55	60	70	August
September . .	6.7	9.3	14.1	12.1	10.7	20.1	11	1.6	24	7.3	7.9	7.7	7.5	83	66	73	76	September
Oktober	2.4	4.1	7.5	5.4	5.2	15.9	4	-1.8	8	5.2	5.3	5.1	5.2	83	68	75	77	Oktober
November . . .	-5.0	-3.3	-1.3	-2.5	-2.7	6.3	3	-15.8	26	3.1	3.3	3.3	3.2	79	76	79	78	November
Dezember . . .	-10.5	-8.0	-6.2	-7.0	-7.3	5.3	6	-15.1	1	2.5	2.8	2.6	2.6	87	86	86	86	Dezember
Jahr	0.8	3.8	7.6	6.2	4.8	29.7		-18.5		5.4	5.5	5.4	5.4	78	65	68	74	Jahr

Apelsvoll (Ø. Toten).

$\lambda = 10^{\circ} 51' E = 43^{\circ} 24'$

$\varphi = 60^{\circ} 43' N$

Januar	-6.7	-4.4	-3.1	-4.1	-4.2	6.0	3	-13.6	22										Januar
Februar	-8.7	-6.0	-3.1	-4.8	-5.1	6.7	12	-17.7	20										Februar
März	-4.9	-2.5	1.9	0.1	-0.9	11.4	28	-11.4	20										März
April	-1.5	1.5	6.8	4.5	2.9	13.7	28	-4.2	21										April
Mai	4.1	7.0	12.0	11.0	8.3	20.2	25	-1.6	5										Mai
Juni	11.1	15.0	20.8	19.4	16.4	26.8	7	6.8	28										Juni
Juli	11.7	15.0	20.8	18.8	16.6	30.5	8	6.7	31										Juli
August	9.2	12.8	18.2	16.6	14.2	21.5	14	5.1	22										August
September . .	6.0	9.3	13.0	11.3	10.5	22.5	10	0.7	16										September
Oktober	2.0	3.9	6.7	4.7	4.0	16.0	4	-1.7	8										Oktober
November . . .	-5.7	-3.4	-2.0	-2.8	-2.9	5.2	7	-15.7	20										November
Dezember . . .	-8.8	-6.2	-5.0	-5.5	-5.8	3.9	6	-13.5	17										Dezember
Jahr	0.7	3.0	7.3	5.8	4.6	30.5		-17.7											Jahr

H = 226 m, H_b = 227.9 m

h_i = 2.0 m

Lillehammer.

h_r = 1.6 m

Table for Lillehammer with columns for Bewölkung, Zahl der Tage mit (Niederschlag, Schneeeis, etc.), Windverteilung (N, NE, E, etc.), and Windstärke Mittel. Includes monthly data from January to December and annual totals.

H = 225 m

h_i = 1.4 m

Rena.

h_r = 1.2 m

Table for Rena with columns for weather data and wind distribution. Includes monthly data from January to December and annual totals.

H = 139 m

h_i = 1.4 m

Hamar.

h_r = 1.3 m

Table for Hamar with columns for weather data and wind distribution. Includes monthly data from January to December and annual totals.

H = 270 m

h_i = 2.0 m

(O. Toten) Apelsvoll.

h_r = 1.6 m

Table for Apelsvoll with columns for weather data and wind distribution. Includes monthly data from January to December and annual totals.

Kutjern.

$\lambda = 10^{\circ} 33' E = 42^{\circ} 12'$

$\varphi = 60^{\circ} 34' N$

$C_g = 1.25 \text{ mb bei } 1011 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	960.2	-7.8	-5.6	-3.9	-5.4	-5.3	4.0	29	-14.1	20	3.0	3.4	3.1	3.2	92	91	92	92	Januar	
Februar	49.7	-11.6	-8.2	-4.8	-6.5	-7.1	5.4	12	-22.5	19	2.5	2.9	2.8	2.7	87	82	86	86	Februar	
März	54.1	-5.9	-3.5	1.3	-0.9	-1.7	11.6	29	-16.4	21	3.3	3.6	3.6	3.4	87	70	78	81	März	
April	53.3	-3.7	0.1	4.8	3.3	1.1	12.1	29	-8.7	20	3.4	3.6	3.1	3.3	71	53	51	62	April	
Mai	56.6	2.1	6.0	9.8	9.6	6.7	18.7	25	-3.2	5	5.8	6.1	6.1	5.9	82	66	67	78	Mai	
Juni	54.2	9.2	14.3	18.4	17.7	14.7	25.2	7	4.3	30	9.1	9.0	8.7	8.8	75	58	59	71	Juni	
Juli	53.5	9.9	14.8	18.4	17.8	15.1	28.4	7	4.6	31	9.8	9.5	9.6	9.5	78	61	64	74	Juli	
August	52.8	7.1	12.1	16.0	15.1	12.6	21.3	27	1.7	21	8.0	8.1	8.2	8.0	77	60	65	72	August	
September	62.0	4.6	8.4	12.0	9.6	8.9	22.3	10	-2.1	15	7.2	7.5	7.5	7.3	87	72	84	84	September	
Oktober	52.7	-0.2	2.0	5.0	2.7	2.7	13.3	4	-7.2	31	4.8	5.1	4.8	4.9	89	77	84	85	Oktober	
November	56.9	-7.7	-4.9	-2.4	-4.4	-4.2	8.0	9	-18.0	26	3.0	3.3	3.1	3.1	89	80	87	86	November	
Dezember	61.4	-8.9	-5.9	-3.9	-5.8	-5.4	6.0	23	-15.0	8	2.8	3.1	2.8	2.9	88	83	88	87	Dezember	
Jahr	955.6	-1.1	2.5	5.9	4.4	3.2	28.4		-22.5		5.2	5.4	5.3	5.2	84	71	75	80	Jahr	

Flisa.

$\lambda = 12^{\circ} 1' E = 48^{\circ} 4'$

$\varphi = 60^{\circ} 37' N$

$C_g = 1.35 \text{ mb bei } 1034 \text{ mb}$

Januar	999.5	-7.3	-4.7	-3.4	-3.6	-4.1	5.6	3	-18.3	31	3.1	3.3	3.3	3.2	89	86	88	88	Januar
Februar	88.5	-10.7	-7.5	-3.2	-4.6	-5.7	4.5	9	-22.1	16	2.5	2.9	2.9	2.8	84	74	80	81	Februar
März	92.1	-5.6	-3.4	2.7	0.5	-0.8	12.2	29	-17.7	21	3.3	3.8	3.6	3.5	88	65	74	79	März
April	90.6	-2.9	1.1	6.8	5.0	2.6	14.1	29	-11.2	17	3.7	3.6	3.2	3.4	72	48	47	60	April
Mai	93.3	3.2	7.6	13.1	11.2	8.7	19.8	25	-2.1	5	5.8	6.1	5.4	5.7	73	54	54	67	Mai
Juni	89.8	10.0	15.8	21.7	18.9	16.5	26.1	7	3.7	25	9.0	8.8	7.3	8.3	67	47	46	61	Juni
Juli	89.0	10.7	15.9	21.3	19.2	16.6	30.0	7	6.2	2	10.1	10.1	8.7	9.5	76	55	54	67	Juli
August	88.5	8.5	12.7	18.9	15.9	14.1	23.0	30	3.5	22	8.8	8.7	7.9	8.4	81	54	59	72	August
September	98.6	4.9	8.2	14.1	11.1	10.0	22.2	10	-1.8	15	7.3	8.2	7.7	7.6	89	68	78	82	September
Oktober	89.8	1.4	3.7	7.3	4.9	4.9	15.5	4	-5.0	8	5.4	5.7	5.5	5.4	88	73	82	82	Oktober
November	94.9	-5.7	-3.5	-1.4	-2.9	-2.8	6.6	10	-19.1	26	3.2	3.5	3.3	3.3	85	79	84	83	November
Dezember	1000.1	-13.7	-10.9	-8.6	-10.1	-10.1	3.9	6	-19.0	16	2.2	2.5	2.3	2.3	89	88	88	89	Dezember
Jahr	992.9	-0.6	2.9	7.4	5.5	4.2	30.0		-22.1		5.4	5.6	5.1	5.3	82	66	70	76	Jahr

Oslo.

$\lambda = 10^{\circ} 43' E = 42^{\circ} 52'$

$\varphi = 59^{\circ} 55' N$

$C_g = 1.35 \text{ mb bei } 1009 \text{ mb}$

Januar	1019.8	-4.1	-2.5	-1.5	-2.0	-2.2	7.5	3	-11.0	30	3.6	3.8	3.6	3.7	90	88	88	89	Januar
Februar	08.3	-5.2	-3.3	-0.9	-1.9	-2.4	6.3	9	-13.3	20	2.9	3.0	3.2	3.0	76	68	76	74	Februar
März	12.2	-2.4	-1.1	3.1	1.7	0.7	15.1	29	-7.2	21	3.7	4.0	4.0	3.8	85	70	76	79	März
April	10.7	0.6	3.8	9.7	7.1	5.5	17.2	30	-2.5	8	3.7	3.7	3.7	3.6	61	42	49	55	April
Mai	12.5	6.5	9.7	14.3	12.4	10.7	23.0	25	2.1	8	6.3	6.2	6.4	6.2	69	53	60	69	Mai
Juni	08.3	13.5	17.5	22.7	20.9	18.5	27.6	25	9.5	1	9.6	9.1	9.3	9.2	64	45	52	64	Juni
Juli	07.9	14.9	18.5	22.7	21.1	19.2	32.0	7	10.2	31	10.6	10.5	10.9	10.6	67	53	60	66	Juli
August	07.6	12.5	15.2	20.2	18.1	16.4	25.0	4	8.9	25	9.2	9.5	9.6	9.3	72	54	62	68	August
September	17.6	9.7	11.7	15.8	13.9	12.9	23.3	10	4.8	15	8.3	8.5	8.8	8.4	80	64	74	79	September
Oktober	08.9	4.2	6.1	9.0	7.4	7.0	17.0	4	-0.1	31	6.0	6.0	5.9	5.9	83	70	75	78	Oktober
November	14.7	-1.8	0.2	1.8	0.6	0.6	8.2	10	-11.7	26	3.7	3.7	3.7	3.7	77	69	75	75	November
Dezember	20.3	-6.3	-4.5	-2.9	-3.5	-3.8	6.8	6	-11.0	13	2.9	3.1	3.1	3.0	86	83	85	85	Dezember
Jahr	1012.4	3.5	5.9	9.5	8.0	6.9	32.0		-13.3		5.9	5.9	6.0	5.9	76	63	69	73	Jahr

Tryvasshøgda.

$\lambda = 10^{\circ} 39' E = 42^{\circ} 36'$

$\varphi = 59^{\circ} 59' N$

$C_g = 1.15 \text{ mb bei } 932 \text{ mb}$

Januar	958.5	-5.8	-4.0	-3.2	-3.7	-3.8	4.2	3	-13.4	23	3.2	3.3	3.3	3.3	88	86	86	87	Januar
Februar	47.5	-8.4	-6.3	-4.6	-5.3	-5.8	4.1	12	-14.5	20	2.6	2.7	2.7	2.7	80	76	80	79	Februar
März	52.0	-3.1	-1.4	1.1	-0.5	-0.7	11.6	29	-9.3	20	3.3	3.7	3.6	3.4	75	71	76	75	März
April	51.3	-1.2	1.3	5.1	3.0	2.1	10.5	30	-5.5	18	3.4	3.7	3.4	3.4	65	55	58	62	April
Mai	54.2	4.3	7.1	9.8	8.7	7.4	17.0	24	-1.5	8	5.5	5.9	5.8	5.6	72	64	68	72	Mai
Juni	51.9	11.6	15.4	19.0	17.5	15.8	23.7	15	2.8	29	8.4	8.6	8.2	8.3	65	53	56	63	Juni
Juli	51.5	12.0	15.9	19.1	17.7	16.1	27.4	7	2.4	11	9.3	9.4	9.5	9.3	70	58	64	69	Juli
August	50.9	10.0	12.5	16.4	14.2	13.3	19.8	4	6.6	24	7.9	8.4	8.3	8.1	74	60	68	72	August
September	50.6	7.8	9.7	12.1	10.4	10.1	21.6	10	2.2	20	7.3	7.7	7.4	7.4	80	73	78	78	September
Oktober	50.2	2.0	3.3	5.1	3.8	3.8	12.3	4	-3.3	26	5.0	5.1	5.0	4.9	85	77	82	82	Oktober
November	54.2	-3.9	-2.4	-1.3	-2.2	-2.2	7.4	9	-11.5	18	3.3	3.3	3.2	3.3	78	75	77	77	November
Dezember	50.2	-4.7	-2.5	-1.0	-2.3	-2.3	7.0	24	-12.5	20	3.0	3.1	3.0	3.0	72	70	73	72	Dezember
Jahr	953.4	1.7	4.0	6.4	5.1	4.5	27.4		-14.5		5.2	5.4	5.3	5.2	75	68	72	74	Jahr

Kutjern.

H = 493 m, H_b = 495.5 m

h_t = 2.1 m

h_r = 1.6 m

Monat.	Bewölkung.				Niederrech. Summe.	Zahl der Tage mit												Windverteilung.								Windstärke. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C			
Januar	8.7	8.5	7.7	8.3	48.8	20	20	13	18	0	9	0	22	0	15	3	2	2	41	22	1	3	4	2.2	Januar		
Februar	7.9	7.6	7.6	7.7	69.1	21	18	14	18	0	1	3	18	0	17	12	1	3	19	19	1	9	3	2.4	Februar		
März	6.4	6.8	7.5	6.9	39.3	13	11	9	11	0	4	4	16	0	12	12	1	6	26	27	3	4	2	2.4	März		
April	5.0	4.8	4.1	4.6	5.1	6	5	2	3	0	3	4	7	0	22	9	0	1	19	23	2	12	2	3.2	April		
Mai	8.2	7.3	6.6	7.4	87.0	16	13	9	5	1	4	1	16	1	28	29	4	0	15	8	1	2	6	2.4	Mai		
Juni	5.1	6.1	5.0	5.4	117.8	12	11	10	0	1	0	4	6	10	24	23	7	3	18	12	1	2	0	2.8	Juni		
Juli	5.5	6.3	6.3	6.0	87.4	19	16	11	0	0	0	6	11	6	20	9	2	5	26	18	1	8	4	2.5	Juli		
August	6.3	6.6	6.0	6.3	56.5	16	13	5	0	0	2	2	11	1	10	13	1	2	23	22	3	11	8	2.8	August		
September	7.3	6.9	7.2	7.1	37.4	17	16	14	0	0	8	3	18	0	22	22	1	2	14	10	0	6	13	1.8	September		
Oktober	8.2	7.7	7.4	7.8	160.8	17	16	12	7	0	9	2	20	0	24	18	1	2	16	14	4	5	9	1.9	Oktober		
November	7.9	7.6	7.6	7.7	6.9	13	12	4	11	0	6	4	21	0	30	24	0	1	16	7	0	4	8	1.7	November		
Dezember	7.3	7.1	6.0	6.8	7.6	9	8	3	8	0	2	2	14	0	16	9	1	1	31	21	2	4	8	1.6	Dezember		
Jahr	7.0	6.9	6.6	6.8	723.7	179	159	106	81	2	48	35	180	18	240	183	21	28	264	203	19	70	67	2.3	Jahr		

Flesa.

H = 183 m, H_b = 184.5 m

h_t = 2.0 m

h_r = 1.5 m

Januar	9.5	8.8	9.3	9.2	32.4	21	19	10	14	0	7	1	26	0	2	10	1	2	29	5	2	2	40	1.3	Januar
Februar	7.9	7.0	7.6	7.5	35.5	19	17	10	16	1	1	3	17	0	12	12	2	7	24	2	4	7	14	1.6	Februar
März	7.3	6.7	7.6	7.2	15.5	11	9	4	9	0	3	2	16	0	6	12	2	3	29	11	6	8	16	1.1	März
April	4.5	5.2	4.4	4.7	9.4	10	6	4	3	1	1	7	5	0	16	0	0	3	30	4	6	24	7	2.0	April
Mai	7.3	7.3	6.6	7.1	31.4	17	11	8	0	0	0	2	14	1	20	6	2	4	25	5	10	8	13	1.3	Mai
Juni	5.2	6.0	6.7	6.0	13.4	17	11	4	0	0	0	2	8	5	20	6	5	8	23	4	5	8	11	1.7	Juni
Juli	6.5	6.1	6.3	6.3	51.2	21	18	11	0	0	0	4	10	2	7	2	0	6	46	6	2	12	12	1.7	Juli
August	6.7	6.7	6.4	6.6	69.8	15	14	8	0	0	1	1	10	1	16	9	0	4	37	4	1	15	7	1.9	August
September	7.7	7.1	7.7	7.5	37.3	17	16	9	0	0	3	0	16	1	36	5	0	1	8	2	1	22	15	1.3	September
Oktober	8.8	8.2	7.1	8.0	125.0	20	19	14	4	0	3	0	20	0	14	4	0	3	17	5	2	22	26	1.4	Oktober
November	8.4	7.7	6.9	7.7	7.1	12	7	2	5	0	3	2	15	0	18	5	0	2	3	1	4	13	44	1.0	November
Dezember	7.7	7.8	5.9	7.1	6.6	8	7	3	6	0	2	1	13	0	25	8	2	1	3	0	3	4	47	0.6	Dezember
Jahr	7.3	7.0	6.9	7.1	434.6	188	154	87	57	2	24	25	170	10	192	79	14	44	274	40	46	145	252	1.4	Jahr

Oslo.

H = 22 m, H_b = 24.9 m

h_t = 2.1 m

h_r = 2.6 m

Januar	9.2	9.3	9.3	9.3	47.9	27	22	13	15	0	5	1	28	0	1	11	10	8	20	10	2	2	29	1.4	Januar
Februar	7.8	7.5	7.7	7.7	47.6	19	15	10	14	0	0	3	18	0	2	27	10	6	15	6	6	7	5	2.3	Februar
März	7.6	7.1	7.9	7.5	30.2	15	12	8	8	0	9	5	18	0	5	21	5	7	16	16	7	1	15	1.4	März
April	4.3	4.3	4.1	4.2	12.8	10	10	4	2	0	0	7	4	0	13	10	2	3	18	25	5	8	6	2.4	April
Mai	7.4	7.2	6.0	6.9	33.1	19	10	10	0	0	0	3	13	2	6	26	9	3	14	23	1	0	11	1.8	Mai
Juni	4.6	5.3	4.9	4.9	60.5	16	9	8	0	0	0	5	2	7	4	16	14	14	18	16	2	0	6	2.3	Juni
Juli	6.0	5.9	5.3	5.7	66.5	18	14	12	0	0	0	7	10	5	4	4	6	2	33	22	5	3	14	1.4	Juli
August	6.2	6.0	5.4	5.9	64.5	17	14	8	0	0	0	3	9	3	2	9	5	11	29	16	13	1	7	2.0	August
September	6.9	6.4	6.3	6.5	34.1	17	15	9	0	0	0	8	16	0	10	22	13	3	12	5	1	2	22	1.3	September
Oktober	8.2	7.4	7.1	7.6	154.6	19	15	12	1	0	0	3	20	0	15	25	10	4	10	6	3	2	18	2.0	Oktober
November	8.0	7.3	7.0	7.4	3.5	17	6	1	5	0	2	3	19	0	15	26	10	2	2	2	6	4	23	1.3	November
Dezember	7.9	6.6	7.4	7.3	1.2	9	3	0	3	0	18	2	17	0	4	30	8	1	2	4	3	4	37	0.8	Dezember
Jahr	7.0	6.7	6.5	6.7	556.5	203	145	95	48	0	34	50	174	17	81	227	102	64	180	151	54	31	193	1.7	Jahr

Tryvasshøgda.

H = 514 m, H_b = 515.3 m

h_t = 1.4 m

h_r = 1.9 m

Januar	8.2	8.6	8.1	8.3	84.7	23	23	17	18	0	21	1	23	0	2	13	3	13	26	11	8	10	7	2.2	Januar
Februar	8.0	7.8	7.1	7.6	65.9	21	17	11	17	0	11	3	17	0	4	18	13	5	17	11	3	13	0	3.0	Februar
März	6.5	6.7	6.9	6.7	43.9	14	10	8	10	0	12	6	15	0	3	18	7	11	15	22	7	5	5	2.1	März
April	4.5	4.8	4.2	4.5	15.4	12	7	5	3	0	6	7	4	0	18	8	0	10	18	14	5	14	3	2.8	April
Mai	7.5	7.6	6.2	7.1	79.8	18	14	12	4	2	7	1	15	2	4	32	16	8	20	7	0	1	5	2.1	Mai
Juni	4.8	5.7	5.1	5.2	72.0	13	10	7	0	0	3	3	3	4	10	17	14	22	13	10	2	0	2	2.6	Juni
Juli	6.3	6.1	5.2	5.9	77.2	19	14	12	0	0	9	7	9	2	4	6	10	12	25	16	4	10	6	2.0	Juli
August	6.5	6.0	6.1	6.2	101.7	20	17	7	0	0	14	4	11	3	4	11	6	13	24	12	4	15	4	2.3	August
September	6.9	7.1	6.4	6.8	49.6	18	18	10	0	0	9	4	16	0	11	24	22	5	12	5	3	4	4	2.1	September
Oktober	8.4	8.0	7.2	7.9	234.7	21	19	13	7	0	18	1	20	0	6	23	18	7	8	12	4	7	8	2.3	Oktober
November	7.5	7.2	6.5	7.1	10.9	15	12	3	10	0	11	3	18	0	13	33	7	0	3	9	7	5	13	2.0	November
Dezember	5.6	6.4	5.1	5.7	4.5	11	6	2	6	0	3	3	10	0	8	22	11	1	0	9	17	18	7	1.9	Dezember
Jahr	6.7	6.8	6.2	6.6	840.3	205	167	107	75	2	124	43	161	11	87	225	127	107	181	138	64	102	64	2.3	Jahr

Bygdøy.

$\lambda = 10^{\circ} 40' E = 42'' 40''$

$\varphi = 59^{\circ} 54' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal- schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		-4.1	-2.7	-1.8	-2.2	-2.4	6.7	3	-11.2	30									Januar	
Februar		-5.4	-3.4	-1.0	-1.9	-2.5	5.9	9	-13.2	20									Februar	
März		-2.5	-1.3	2.7	1.5	0.5	14.0	29	-7.0	21									März	
April		0.3	3.3	9.4	7.0	5.2	15.7	30	-2.3	18									April	
Mai		6.1	9.3	13.8	12.3	10.3	21.8	25	2.0	8									Mai	
Juni		13.2	17.6	23.3	21.0	18.6	29.0	14	8.9	29									Juni	
Juli		14.7	18.6	23.5	21.4	19.4	33.0	7	10.0	31									Juli	
August		12.7	15.1	21.2	18.3	16.8	25.1	4	8.6	13									August	
September		9.6	11.4	15.9	14.1	12.9	23.7	10	4.8	15									September	
Oktober		4.1	6.0	9.4	7.5	7.1	16.5	1	-0.3	8									Oktober	
November		-2.1	-0.1	1.8	0.4	0.4	9.0	7	-13.1	26									November	
Dezember		-6.6	-4.9	-3.2	-4.0	-4.2	6.4	6	-11.8	14									Dezember	
Jahr		3.3	5.7	9.6	8.0	6.8	33.0		-13.2										Jahr	

Modum.

$\lambda = 10^{\circ} 0' E = 40'' 0''$

$\varphi = 59^{\circ} 58' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal- schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		-7.1	-4.6	-2.7	-4.1	-4.1	7.0	3	-12.3	27									Januar	
Februar		-8.4	-5.0	-1.9	-3.5	-4.1	8.4	9	-19.3	20									Februar	
März		-5.4	-2.4	2.4	0.4	-0.7	12.4	29	-14.1	21									März	
April		-2.6	2.2	9.2	5.7	3.7	14.8	29	-6.2	20									April	
Mai		3.7	8.4	13.4	11.3	9.0	20.4	25	-2.0	5									Mai	
Juni		10.3	16.5	21.8	19.9	16.9	27.6	7	3.8	29									Juni	
Juli		10.5	17.3	22.6	20.3	17.5	30.4	6	4.0	31									Juli	
August		8.5	14.1	19.9	16.7	14.7	23.8	29	3.4	21									August	
September		6.2	9.6	15.8	12.3	11.2	26.0	10	-1.4	15									September	
Oktober		1.5	4.2	7.6	5.5	5.2	17.2	4	-4.2	8									Oktober	
November		-5.2	-3.1	-0.4	-2.3	-2.2	7.4	7	-16.7	26									November	
Dezember		-10.9	-7.6	-5.3	-6.6	-6.8	4.4	24	-16.1	13									Dezember	
Jahr		0.1	4.1	8.5	6.3	5.0	0.4		-19.3										Jahr	

Nesbyen.

$\lambda = 9^{\circ} 6' E = 36'' 24''$

$\varphi = 60^{\circ} 35' N$

$C_p = 1.25 \text{ mb bei } 998 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal- schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	1001.3	-10.0	-6.7	-5.1	-6.3	-6.4	6.5	28	-22.1	22	2.9	2.9	2.9	2.9	90	86	90	89	Januar	
Februar	990.5	-10.4	-7.0	-2.6	-4.6	-5.3	8.1	12	-17.0	17	2.6	2.9	2.9	2.8	86	70	80	81	Februar	
März	947	-8.4	-5.8	3.2	0.6	-1.9	13.6	28	-23.2	1	3.0	3.7	3.5	3.3	91	63	71	78	März	
April	93.6	-3.6	0.6	8.5	5.8	2.9	14.6	29	-7.5	7	3.7	3.7	3.3	3.5	74	44	47	61	April	
Mai	95.4	3.0	8.0	14.4	12.2	9.0	21.5	24	-3.5	5	6.4	6.3	6.1	6.2	79	51	57	74	Mai	
Juni	91.6	9.2	15.6	21.8	19.5	16.3	28.5	7	4.8	2	9.4	9.2	9.1	9.1	72	48	54	69	Juni	
Juli	91.1	10.1	16.1	21.3	19.7	16.5	29.8	7	2.9	31	9.8	10.1	9.8	9.8	73	55	57	68	Juli	
August	90.6	8.2	12.6	19.4	16.6	14.0	23.9	2	3.3	22	8.6	8.7	8.4	8.5	80	52	60	71	August	
September	1000.0	5.5	8.2	15.3	11.7	10.3	23.8	10	0.2	25	7.5	8.2	8.2	7.9	92	64	80	83	September	
Oktober	992.4	0.2	2.5	6.6	4.3	3.9	15.6	4	-5.1	31	5.1	5.6	5.3	5.3	90	76	84	85	Oktober	
November	987	-9.2	-7.0	-4.0	-5.5	-5.8	7.0	3	-20.0	26	2.8	3.0	2.9	2.9	90	83	86	88	November	
Dezember	1003.3	-11.0	-7.9	-6.4	-7.3	-7.4	9.7	24	-18.7	10	2.5	2.8	2.7	2.7	88	87	89	88	Dezember	
Jahr	995.3	-1.4	2.4	7.7	5.6	3.8	29.8		-23.2		5.4	5.6	5.4	5.4	84	65	71	78	Jahr	

Nygård.

$\lambda = 7^{\circ} 50' E = 31'' 20''$

$\varphi = 60^{\circ} 31' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal- schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		-9.7	-6.3	-5.7	-7.3	-6.6	1.7	3	-19.8	19									Januar	
Februar		-13.8	-9.9	-7.8	-9.6	-9.5	1.6	12	-25.6	19									Februar	
März		-9.9	-6.1	-2.3	-4.9	-5.3	7.0	11	-24.6	3									März	
April		-7.9	-3.4	-0.3	-2.3	-3.3	5.4	11	-15.1	19									April	
Mai		-0.3	4.4	0.7	4.9	3.8	12.0	28	-9.4	4									Mai	
Juni		6.6	11.9	14.9	13.7	11.6	20.0	6	1.5	3									Juni	
Juli		7.7	12.2	15.4	13.6	12.1	25.0	6	3.0	31									Juli	
August		0.3	9.2	12.4	10.4	9.6	19.0	27	3.3	20									August	
September		3.9	6.8	10.6	8.2	7.6	17.4	9	-0.7	24									September	
Oktober		-2.0	-0.2	1.6	0.2	0.1	7.0	4	-9.3	31									Oktober	
November		-10.2	-7.6	-5.0	-6.4	-6.6	2.0	8	-18.6	17									November	
Dezember		-8.7	-5.0	-4.4	-4.7	-4.9	4.2	24	-18.1	13									Dezember	
Jahr		-3.2	0.5	3.0	1.3	0.7	25.0		-25.6										Jahr	

H = 23 m

h_t = 2.0 m

h_r = 2.0 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.						Windstärke. Mittel.	Monat.					
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW			W	NW	C		
Januar . . .					38.1	23	16	13																				Januar
Februar . . .					36.0	19	14	10																				Februar
März					31.2	13	11	8																				März
April					9.0	9	7	4																				April
Mai					35.2	13	10	9																				Mai
Juni					46.5	7	6	6																				Juni
Juli					55.8	13	13	11																				Juli
August					79.0	16	13	7																				August
September . .					26.1	12	10	7																				September
Oktober					161.9	16	15	12																				Oktober
November . . .					3.2	12	4	1																				November
Dezember . . .					1.0	5	4	0																				Dezember
Jahr					523.0	158	123	88																				Jahr

Modum.

H = 135 m

h_t = 1.6 m

h_r = 1.2 m

Januar	8.6	8.3	8.5	8.5	34.6	16	16	14	13	0	26	1	23	0	0	14	10	3	8	25	19	3	11	0	1.5	Januar
Februar	7.2	7.4	7.2	7.3	30.0	14	13	10	11	0	10	2	14	0	0	14	26	12	3	6	8	6	9	0	1.6	Februar
März	7.2	7.6	7.3	7.4	27.3	9	9	7	9	0	10	3	18	0	0	9	31	21	16	8	5	3	0	0	1.0	März
April	3.9	4.5	4.0	4.1	3.1	6	5	2	2	1	6	8	3	0	0	10	36	12	9	13	7	3	0	0	2.2	April
Mai	7.2	6.6	5.8	6.5	72.2	15	15	9	1	0	12	2	13	2	0	4	31	21	10	17	7	3	0	0	1.5	Mai
Juni	4.4	4.8	5.1	4.8	55.8	12	12	9	0	0	7	3	2	6	0	2	30	26	11	15	3	1	2	0	2.1	Juni
Juli	4.3	4.6	4.3	4.4	79.9	15	14	10	0	0	7	8	1	7	0	6	14	19	18	17	2	14	3	0	1.8	Juli
August	5.4	4.9	4.9	5.1	32.6	12	11	8	0	2	3	3	7	3	0	10	21	10	7	21	12	7	5	0	1.7	August
September . .	6.6	5.9	6.2	6.2	34.2	16	15	10	0	0	4	5	10	0	0	14	28	18	4	11	5	6	4	0	1.1	September
Oktober	7.6	7.3	7.4	7.4	160.5	13	13	11	3	0	6	3	19	0	0	10	33	12	8	10	6	8	6	0	1.3	Oktober
November . . .	7.5	7.0	7.1	7.2	13.2	9	9	6	6	0	2	4	16	0	0	24	32	12	11	4	0	3	4	0	1.0	November
Dezember . . .	6.8	6.6	5.6	6.3	17.0	5	5	5	5	0	8	1	11	0	0	16	36	20	6	9	2	3	1	0	0.8	Dezember
Jahr	6.4	6.3	6.1	6.3	560.4	142	137	101	50	3	110	43	137	18	0	133	328	186	111	156	76	60	45	0	1.5	Jahr

Nesbyen.

H = 165 m, H_b = 166.5 m

h_t = 1.4 m

h_r = 1.1 m

Januar	8.3	7.3	6.6	7.4	22.9	20	17	8	13	0	1	2	19	0	0	1	4	2	9	8	8	10	13	38	1.4	Januar
Februar	8.3	8.0	7.4	7.9	19.0	21	16	5	16	0	0	1	18	0	0	9	6	2	5	6	9	9	22	16	2.2	Februar
März	7.5	7.4	7.9	7.6	19.5	12	8	5	8	0	4	2	18	0	0	8	7	2	8	7	14	11	21	15	2.0	März
April	4.4	4.9	5.2	4.8	2.8	5	4	2	3	0	0	7	5	0	0	18	12	4	7	8	7	7	25	2	3.1	April
Mai	6.9	7.7	7.7	7.4	10.6	20	12	4	0	1	1	2	19	1	0	4	11	12	24	6	7	7	11	11	2.3	Mai
Juni	5.2	6.9	6.4	6.2	70.7	19	14	10	0	0	1	5	9	10	0	6	18	10	16	6	12	6	13	3	2.7	Juni
Juli	5.6	7.1	6.0	6.2	49.3	20	15	10	0	0	0	4	10	4	0	13	12	10	15	9	6	6	13	9	2.5	Juli
August	6.9	7.2	6.8	7.0	25.1	21	12	8	0	1	1	1	14	0	0	12	10	11	16	4	11	10	15	4	2.6	August
September . .	7.7	7.4	7.8	7.6	43.0	18	12	9	0	0	3	2	18	0	0	5	12	7	13	5	12	7	20	9	1.8	September
Oktober	8.0	7.3	7.1	7.5	57.5	18	14	9	7	0	3	3	18	0	0	9	4	3	3	8	19	16	20	14	2.0	Oktober
November . . .	6.9	6.2	5.6	6.2	2.3	11	8	0	6	0	0	6	14	0	0	4	4	3	1	4	16	11	23	24	1.5	November
Dezember . . .	6.5	7.2	5.4	6.4	4.6	8	4	2	3	0	0	4	15	0	0	4	4	2	8	8	14	17	18	18	1.7	Dezember
Jahr	6.8	7.0	6.7	6.8	327.3	193	136	72	56	2	14	39	177	15	0	90	104	68	125	79	135	117	214	163	2.2	Jahr

Nygård.

H = 995 m

h_t = 1.6 m

h_r = 1.8 m

Januar	7.4	6.2	6.4	6.7	36.2	23	17	12	17	0	2	4	15	0	0	1	8	3	8	2	9	24	4	34	1.6	Januar
Februar	6.4	6.3	7.4	6.7	84.8	23	22	16	22	0	1	0	11	0	0	0	10	3	2	4	8	14	11	32	1.9	Februar
März	5.8	5.9	6.2	6.0	45.5	15	11	7	11	0	0	6	11	0	0	0	14	3	2	0	6	21	3	44	1.3	März
April	3.3	3.8	4.5	3.9	23.2	10	8	6	6	0	0	10	6	0	0	1	1	0	1	0	8	19	24	36	1.4	April
Mai	6.5	6.2	6.4	6.4	17.4	15	13	7	6	0	3	5	13	0	0	1	12	15	3	0	3	5	4	50	0.7	Mai
Juni	3.8	5.0	5.2	4.7	68.3	13	11	7	0	0	0	10	6	1	0	6	12	14	5	0	8	8	3	34	1.3	Juni
Juli	5.4	5.3	5.9	5.5	57.4	13	11	9	0	0	0	4	6	0	0	0	1	3	17	1	7	21	21	22	1.6	Juli
August	6.5	6.3	7.1	6.6	41.0	18	15	12	0	0	0	3	12	0	0	2	3	4	13	0	13	27	12	19	1.7	August
September . .	6.6	5.9	6.6	6.4	27.2	12	11	8	0	0	3	3	14	0	0	2	1	13	5	0	5	10	12	42	1.0	September
Oktober	7.5	7.6	7.3	7.5	56.5	20	18	13	14	1	4	1	16	0	0	1	4	29	5	0	3	5	19	27	1.5	Oktober
November . . .	5.2	5.6	5.5	5.4	9.4	14	8	2	8	0	5	6	8	0	0	2	2	11	1	0	5	8	5	56	0.9	November
Dezember . . .	5.4	5.4	5.2	5.3	9.8	10	7	5	7	0	3	7	8	0	0	1	7	2	0	0	6	29	12	36	1.5	Dezember
Jahr	5.8	5.8	6.1	5.9	476.7	186	152	104	91	1	21	59	126	1	0	17	75	100	62	7	81	191	130	432	1.4	Jahr

Åsberg.

$\lambda = 8^{\circ} 26' E = 33^{\circ} 44'$

$\varphi = 60^{\circ} 25' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar		-8.5	-5.7	-4.4	-5.7	-5.6	2.4	3	-15.8	20	2.7	2.7	2.7	2.7	82	76	81	81	Januar
Februar		-11.9	-8.7	-5.9	-8.3	-8.0	2.8	12	-21.9	19	2.2	2.3	2.2	2.2	78	70	78	77	Februar
März		-7.3	-4.6	-0.5	-3.3	-3.5	7.3	29	-19.6	3	2.6	3.0	2.8	2.7	72	62	70	70	März
April		-5.5	-1.8	2.3	0.0	-1.1	8.5	27	-11.8	7	2.9	3.1	2.8	2.8	66	55	59	63	April
Mai		1.7	5.6	9.0	6.8	5.6	16.6	25	-4.7	4	5.2	5.0	4.4	4.8	75	57	58	70	Mai
Juni		7.7	12.6	17.2	14.3	12.7	24.0	6	3.1	1	7.6	6.7	6.0	6.7	70	46	49	64	Juni
Juli		8.1	12.6	17.0	14.3	12.8	25.8	6	2.3	31	7.6	7.1	6.1	6.8	70	50	50	62	Juli
August		6.5	9.8	14.5	11.4	10.5	21.8	27	2.3	20	7.1	6.3	6.0	6.4	77	52	59	69	August
September		3.8	6.9	12.2	8.4	8.1	21.4	9	-1.7	24	6.5	6.5	5.9	6.2	85	62	70	75	September
Oktober		-2.0	-0.2	2.6	0.3	0.5	8.1	6	-8.4	31	4.0	4.2	4.0	4.1	84	74	82	81	Oktober
November		-9.9	-6.8	-3.9	-5.4	-5.8	3.6	10	-20.4	18	2.4	2.6	2.6	2.5	78	70	77	76	November
Dezember		-8.4	-5.4	-4.3	-4.6	-5.0	5.3	5	-16.0	13	2.7	2.8	2.9	2.8	80	77	81	80	Dezember
Jahr		-2.1	1.2	4.6	2.4	1.8	25.8		-21.9		4.5	4.4	4.0	4.2	76	63	68	72	Jahr

Flesberg.

$\lambda = 9^{\circ} 35' E = 38^{\circ} 20'$

$\varphi = 59^{\circ} 46' N$

Januar		-8.6	-6.0	-3.1	-5.2	-5.1	6.2	3	-18.3	27									Januar
Februar		-10.4	-6.3	-1.5	-4.1	-4.7	7.4	9	-24.4	20									Februar
März		-7.4	-4.2	4.3	-0.1	-1.1	13.8	29	-19.6	1									März
April		-3.6	1.8	8.9	5.5	3.2	14.0	27	-7.7	17									April
Mai		2.9	8.0	13.3	11.3	8.7	20.1	25	-3.3	2									Mai
Juni		9.0	15.8	21.1	19.6	16.1	27.9	7	4.0	1									Juni
Juli		9.6	16.5	22.3	20.1	16.8	31.3	6	4.6	31									Juli
August		8.4	13.5	19.7	16.7	14.5	24.6	2	3.5	20									August
September		6.4	9.2	15.6	11.5	10.8	25.1	10	-1.3	15									September
Oktober		1.0	3.5	7.1	4.3	4.5	16.7	4	-5.8	31									Oktober
November		-6.9	-4.2	-1.0	-3.2	-3.2	7.4	5	-18.3	26									November
Dezember		-12.3	-9.3	-6.3	-8.2	-8.2	1.1	25	-21.2	14									Dezember
Jahr		-1.0	3.2	8.4	5.7	4.4	31.3		-24.4										Jahr

Kongsberg.

$\lambda = 9^{\circ} 39' E = 38^{\circ} 36'$

$\varphi = 59^{\circ} 40' N$

Januar		-6.8	-4.8	-1.5		-4.1	6.9	3	-15.2	27									Januar
Februar		-7.7	-4.8	-6.2		-3.7	8.7	9	-20.9	20									Februar
März		-5.6	-3.4	4.7		-1.0	13.9	29	-14.3	21									März
April		-2.3	2.0	10.0		3.4	14.9	29	-6.1	17									April
Mai		4.2	8.4	14.7		9.3	21.1	25	-1.6	2									Mai
Juni		10.6	15.7	22.5		16.3	26.7	7	6.2	1									Juni
Juli		11.6	16.5	23.4		17.2	30.2	5	4.9	31									Juli
August		9.9	13.6	20.7		14.7	24.7	28	5.1	21									August
September		7.6	9.9	16.3		11.5	23.9	10	0.1	15									September
Oktober		2.0	4.3	8.1		5.2	16.2	4	-3.2	31									Oktober
November		-5.4	-3.5	0.7		-2.5	6.7	5	-17.1	26									November
Dezember		-9.8	-7.4	-3.0		-6.5	6.9	24	-17.1	13									Dezember
Jahr		0.7	3.9	9.7		5.0	30.2		-20.9										Jahr

Knutehytta.

$\lambda = 9^{\circ} 30' E = 38^{\circ} 0'$

$\varphi = 59^{\circ} 41' N$

Januar		-6.5	-4.7	-2.5		-4.3	4.0	29	-14.7	20									Januar
Februar		-9.4	-6.9	-3.9		-6.2	5.5	10	-15.4	19									Februar
März		-3.8	-1.3	2.7		-0.4	13.7	30	-11.5	20									März
April		-2.9	0.0	4.9		0.9	10.0	29	-6.6	17									April
Mai		2.5	5.9	9.9		6.3	17.4	25	-2.5	2									Mai
Juni		9.9	13.5	18.4		13.9	25.0	8	5.2	28									Juni
Juli		10.9	14.6	19.2		14.9	27.7	7	6.8	31									Juli
August		8.8	11.4	16.3		12.2	21.0	4	6.0	10									August
September		6.6	8.8	12.6		9.5	21.7	12	1.5	15									September
Oktober		0.4	1.8	4.8		2.7	14.1	1	-4.4	27									Oktober
November		-6.0	-3.0	-1.4		-3.5	7.0	10	-12.9	18									November
Dezember		-5.3	-2.7	-0.1		-2.5	7.5	6	-13.3	13									Dezember
Jahr		0.4	3.1	6.7		3.6	27.7		-15.4										Jahr

H = 909 m

h_r = 1.6 m

h_r = 1.0 m

Table for Äsberg with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag-Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, > 0.1 mm, > 1.0 mm, Schnee, > 0.1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, O), Windstärke-Mittel, and Monat.

Flesberg.

H = 177 m

h_r = 1.5 m

h_r = 1.6 m

Table for Flesberg with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag-Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, > 0.1 mm, > 1.0 mm, Schnee, > 0.1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, O), Windstärke-Mittel, and Monat.

Kongsberg.

H = 155 m

h_r = 1.8 m

h_r = 1.2 m

Table for Kongsberg with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag-Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, > 0.1 mm, > 1.0 mm, Schnee, > 0.1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, O), Windstärke-Mittel, and Monat.

Knutehytta.

H = 717 m

h_r = 2.4 m

h_r = 1.4 m

Table for Knutehytta with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag-Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, > 0.1 mm, > 1.0 mm, Schnee, > 0.1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, O), Windstärke-Mittel, and Monat.

Horten.

$\lambda = 10^{\circ} 29' E = 41^{\circ} 56'$

$\varphi = 59^{\circ} 25' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		-3.7	-2.0	-1.0	-1.8	-1.7	7.8	3	-8.9	23										Januar
Februar		-4.5	-2.3	-0.5	-1.1	-1.7	7.8	9	-12.7	20										Februar
März		-2.5	-0.7	2.5	0.9	0.4	10.6	29	-6.7	21										März
April		0.4	4.1	9.2	7.5	5.4	14.8	27	-2.6	21										April
Mai		6.2	9.5	13.0	12.4	10.2	21.2	25	2.0	3										Mai
Juni		12.4	17.2	21.6	20.8	17.9	26.0	14	6.8	1										Juni
Juli		13.8	18.5	22.0	21.2	18.8	29.9	5	10.8	31										Juli
August		12.3	15.7	19.2	18.0	16.3	23.0	4	9.5	13										August
September		9.7	11.8	14.9	13.0	12.5	20.2	10	4.9	15										September
Oktober		5.0	6.9	8.9	7.4	7.3	14.5	4	-0.2	31										Oktober
November		-1.2	0.8	2.0	1.2	1.1	8.5	10	-9.1	26										November
Dezember		-6.3	-3.9	-2.8	-3.4	-3.6	7.2	24	-12.5	13										Dezember
Jahr		3.5	6.3	9.1	8.0	6.9	29.9		-12.7											Jahr

As.

$\lambda = 10^{\circ} 46' E = 43^{\circ} 4'$

$\varphi = 59^{\circ} 40' N$

$C_p = 1.25$ mb bei 959 mb

Januar	1011.0	-4.8	-3.2	-2.0	-2.9	-2.9	6.3	3	-10.3	20	3.5	3.7	3.5	3.6	90	89	90	90	Januar
Februar	999.8	-6.4	-4.3	-1.4	-2.6	-3.2	6.0	9	-15.7	20	2.9	3.1	3.1	3.0	82	72	80	79	Februar
März	1003.6	-3.9	-2.3	2.7	0.5	-0.3	15.1	29	-11.2	21	3.6	4.1	3.8	3.7	90	74	82	84	März
April	02.3	-1.0	2.7	8.4	6.5	4.3	14.7	30	-4.1	21	3.9	4.0	3.0	3.8	68	48	54	62	April
Mai	04.1	5.0	8.0	12.0	11.7	9.4	20.0	25	-0.3	5	6.5	6.6	6.7	6.5	76	62	66	74	Mai
Juni	00.2	11.9	16.3	21.6	19.8	17.2	26.6	14	6.7	1	9.7	9.5	9.8	9.6	70	50	58	70	Juni
Juli	00.1	13.7	17.4	21.8	20.3	18.2	31.2	7	9.8	31	10.8	10.4	10.5	10.5	73	54	60	70	Juli
August	999.8	11.5	14.5	19.9	17.6	15.9	23.5	4	6.9	13	9.2	8.8	9.6	9.1	75	52	65	71	August
September	1009.4	8.1	10.4	15.5	12.6	11.8	23.7	10	1.5	15	8.3	8.2	8.8	8.3	87	64	80	81	September
Oktober	00.7	3.2	5.2	8.4	6.6	6.2	14.7	4	-2.1	3	5.9	6.0	6.0	5.9	87	73	81	82	Oktober
November	06.1	-2.7	-0.9	1.1	-0.6	-0.4	8.3	9	-13.8	26	3.7	3.9	3.7	3.8	83	76	81	81	November
Dezember	11.5	-8.8	-6.7	-4.3	-6.0	-5.9	4.0	6	-14.7	13	2.5	3.0	2.7	2.7	89	87	90	89	Dezember
Jahr	1004.0	2.2	4.8	8.7	7.0	5.9	31.2		-15.7		5.9	5.9	6.0	5.9	81	67	74	78	Jahr

Eidsberg.

$\lambda = 11^{\circ} 17' E = 45^{\circ} 8'$

$\varphi = 59^{\circ} 30' N$

Januar		-4.8	-2.9	-1.6	-2.6	-2.6	5.5	4	-12.5	20										Januar	
Februar		-7.2	-4.5	-1.4	-3.2	-3.5	5.2	9	-10.3	20											Februar
März		-3.5	-1.4	3.2	0.5	0.2	14.6	29	-13.3	21											März
April		-1.3	3.0	8.2	5.5	4.0	15.2	27	-5.0	21											April
Mai		4.4	9.3	12.5	10.6	9.1	20.3	25	-0.7	2											Mai
Juni		11.1	16.7	20.0	18.3	16.0	25.3	14	5.9	1											Juni
Juli		12.1	16.9	21.6	19.3	17.4	29.8	6	6.6	31											Juli
August		10.3	14.6	19.4	16.1	15.2	22.9	3	5.7	13											August
September		7.8	10.7	15.2	11.7	11.6	22.1	10	2.5	15											September
Oktober		3.1	5.8	8.0	5.7	6.1	15.0	4	-2.0	8											Oktober
November		-3.1	-0.7	0.8	-0.7	-0.5	7.4	10	-14.6	26											November
Dezember		-8.7	-5.9	-3.9	-4.9	-5.2	3.6	6	-17.8	13											Dezember
Jahr		1.7	5.1	8.0	6.4	5.7	20.8		-17.8												Jahr

Ferder.

$\lambda = 10^{\circ} 32' E = 42^{\circ} 8'$

$\varphi = 59^{\circ} 2' N$

$C_p = 1.25$ mb bei 985 mb

Januar	1021.6	-1.2	0.0	0.2	0.1	0.0	7.2	3	-6.5	23	4.3	4.3	4.2	4.3	88	87	84	86	Januar
Februar	10.3	-2.2	-0.9	-0.1	-0.2	-0.6	6.2	9	-8.1	20	3.6	3.8	4.0	3.8	79	78	82	80	Februar
März	14.2	-0.4	0.3	1.8	1.7	1.1	8.7	28	-4.4	20	4.4	4.5	4.5	4.4	89	84	85	87	März
April	13.1	3.2	4.0	6.8	6.1	5.0	11.5	29	1.0	17	4.4	4.5	4.9	4.5	70	60	69	70	April
Mai	14.3	8.0	9.0	11.0	10.6	9.6	20.2	25	3.8	15	6.8	7.2	7.5	7.1	79	74	78	80	Mai
Juni	10.3	15.4	16.6	19.6	18.7	17.5	24.2	12	10.6	28	10.6	10.9	11.3	10.8	75	64	71	77	Juni
Juli	10.6	16.8	17.9	20.2	19.6	18.6	27.5	7	13.7	28	11.2	11.7	12.0	11.5	74	67	71	74	Juli
August	10.4	14.8	15.9	18.2	17.4	16.6	23.4	4	12.5	22	10.3	10.7	11.2	10.6	77	69	76	77	August
September	19.3	12.4	13.1	14.9	14.9	13.9	19.3	9	8.8	18	9.4	9.5	9.7	9.4	84	75	77	80	September
Oktober	10.5	7.9	9.0	10.0	9.7	9.4	10.4	4	3.0	26	6.8	6.7	6.7	6.6	79	73	75	76	Oktober
November	16.0	1.9	2.9	3.6	3.3	3.2	9.8	9	-4.2	26	4.6	4.5	4.6	4.6	79	75	76	77	November
Dezember	21.8	-2.8	-1.0	-0.4	-0.4	-0.7	5.8	23	-7.4	29	3.8	3.9	3.9	3.9	83	82	82	82	Dezember
Jahr	1014.4	6.2	7.2	8.8	8.5	7.8	27.5		-8.1		6.7	6.8	7.0	6.8	80	74	77	79	Jahr

Horten.

H = 14 m

h_i = 1.8 m

h_r = 1.5 m

Table for Horten station with columns for month, cloud cover, precipitation, and wind distribution.

As.

H = 95 m, H_b = 95.3 m

h_i = 2.1 m

h_r = 1.6 m

Table for As station with columns for month, cloud cover, precipitation, and wind distribution.

Eidsberg.

H = ca. 150 m

h_i = 1.6 m

h_r = 1.2 m

Table for Eidsberg station with columns for month, cloud cover, precipitation, and wind distribution.

Ferder.

H = 6 m, H_b = 9.1 m

h_i = 6.5 m

h_r = 1.0 m

Table for Ferder station with columns for month, cloud cover, precipitation, and wind distribution.

Gvarv.

$\lambda = 9^{\circ} 10' E = 36^m 40'$

$\varphi = 59^{\circ} 24' N$

$C_p = 1.25$ mb bei 972 mb

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	1018.7	-5.9	-3.9	-1.4	-3.1	-3.0	6.7	3	-14.0	31									Januar	
Februar	07.7	-7.5	-4.1	-0.3	-2.6	-2.9	10.2	9	-21.8	20									Februar	
März	11.5	-4.8	-2.5	3.9	1.9	0.2	14.0	29	-13.6	21									März	
April	10.4	-1.7	2.6	10.3	7.6	4.8	15.8	12	-5.8	17									April	
Mai	11.5	4.4	9.1	13.9	11.9	9.7	21.5	25	-1.9	2									Mai	
Juni	07.6	10.5	16.0	21.6	19.7	16.7	26.7	5	4.2	1									Juni	
Juli	07.6	11.5	17.1	22.6	20.9	17.8	31.0	5	4.9	31									Juli	
August	07.5	9.3	13.8	21.0	18.1	15.5	25.2	5	3.8	21									August	
September . .	16.8	7.3	10.2	16.9	13.8	12.2	24.4	10	-0.3	15									September	
Oktober	08.3	2.4	4.7	9.2	6.4	6.1	16.2	4	-3.8	31									Oktober	
November . . .	14.3	-4.2	-1.4	1.8	-0.8	-0.5	8.2	7	-15.8	27									November	
Dezember . . .	20.2	-10.0	-7.2	-4.1	-5.9	-6.0	4.8	24	-15.0	14									Dezember	
Jahr	1011.8	0.9	4.5	9.6	7.3	5.9	31.0		-21.8										Jahr	

Dalen.

$\lambda = 8^{\circ} 0' E = 32^m 0'$

$\varphi = 59^{\circ} 27' N$

$C_p = 1.15$ mb bei 952 mb

Januar	1012.2	-4.6	-2.5	-1.8	-2.4	-2.4	8.6	28	-14.0	22	3.3	3.5	3.4	3.4	81	79	81	81	Januar
Februar	01.7	-5.7	-3.7	-1.1	-2.5	-2.7	8.0	12	-13.8	20	2.8	3.0	3.1	3.0	76	68	75	74	Februar
März	05.6	-3.5	-1.3	2.5	1.3	0.2	10.0	29	-12.0	2	3.3	3.7	3.6	3.4	76	66	70	72	März
April	04.5	0.1	4.2	8.7	6.7	5.1	13.6	30	-3.3	7	3.7	4.0	3.6	3.7	59	48	48	53	April
Mai	05.2	5.4	10.7	13.5	13.1	10.5	22.0	25	1.8	1	6.5	6.7	6.7	6.5	68	58	59	65	Mai
Juni	01.2	11.5	17.8	21.2	20.1	17.4	28.2	7	6.4	1	9.7	9.7	9.7	9.6	64	54	56	63	Juni
Juli	01.8	12.6	18.7	21.8	21.1	18.4	32.4	5	6.5	31	10.1	10.1	9.8	9.9	63	53	54	60	Juli
August	01.7	10.5	15.2	19.8	18.0	16.0	24.4	11	7.1	20	8.6	9.2	8.7	8.7	68	54	57	62	August
September . .	10.9	8.5	11.0	15.8	13.5	12.4	22.0	10	4.2	15	7.7	8.8	8.4	8.2	78	66	73	74	September
Oktober	02.5	2.8	4.9	7.8	6.0	5.7	17.0	4	-2.9	31	5.2	5.6	5.3	5.4	79	69	75	75	Oktober
November . . .	08.2	-3.3	-1.3	0.8	-0.4	-0.6	9.4	5	-10.9	18	3.4	3.6	3.7	3.6	77	71	77	76	November
Dezember . . .	14.1	-5.0	-2.8	-2.1	-2.7	-2.6	9.4	23	-10.4	16	3.2	3.2	3.2	3.2	78	76	80	78	Dezember
Jahr	1005.8	2.4	5.9	8.0	7.0	6.4	32.4		-14.0		5.6	5.9	5.8	5.7	72	64	67	69	Jahr

Lyngør.

$\lambda = 9^{\circ} 7' E = 36^m 28'$

$\varphi = 58^{\circ} 38' N$

$C_p = 1.25$ mb bei 1000 mb

Januar	1021.4	-2.2	-0.5	0.7	-0.1	-0.2	6.7	3	-7.8	26									Januar
Februar	10.4	-3.9	-1.7	0.5	-0.4	-0.8	8.3	9	-13.8	20									Februar
März	14.3	-1.4	0.9	3.4	2.4	1.6	13.9	27	-5.9	21									März
April	13.7	1.0	5.2	7.8	6.6	5.5	11.3	30	-0.9	8									April
Mai	14.4	0.9	10.3	11.4	10.5	9.7	17.8	25	3.5	8									Mai
Juni	10.2	13.2	17.3	19.1	18.2	16.8	25.1	12	5.9	1									Juni
Juli	10.8	14.7	18.8	21.0	19.0	18.5	25.9	6	10.8	31									Juli
August	10.9	12.7	15.5	19.2	17.1	16.2	24.2	4	9.1	21									August
September . .	10.6	10.9	12.9	15.9	14.1	13.7	22.2	10	6.0	15									September
Oktober	10.4	5.6	7.8	10.2	8.6	8.5	17.4	7	1.3	20									Oktober
November . . .	16.4	-0.1	1.7	3.4	2.4	2.3	10.9	9	-7.9	27									November
Dezember . . .	22.4	-3.8	-1.1	0.8	-0.5	-0.5	10.7	23	-8.6	13	3.6	3.7	3.7	3.7	79	75	78	78	Dezember
Jahr	1014.0	4.5	7.2	9.4	8.2	7.6	25.9		-13.8										Jahr

Torungen.

$\lambda = 8^{\circ} 48' E = 35^m 12'$

$\varphi = 58^{\circ} 24' N$

Januar		-1.1	0.0	1.1	0.5	0.4	7.5	3	-6.6	26									Januar
Februar		-3.0	-1.1	0.7	0.0	-0.4	8.1	9	-12.5	20									Februar
März		-0.6	0.9	2.8	1.9	1.6	8.9	28	-4.8	21									März
April		2.2	4.8	7.3	6.8	5.4	11.1	30	-0.5	7									April
Mai		6.9	9.4	11.3	10.6	9.5	17.5	25	3.8	8									Mai
Juni		13.3	16.2	18.7	18.2	16.5	24.3	13	7.7	1									Juni
Juli		15.0	18.0	20.9	20.5	18.6	26.6	8	11.9	31									Juli
August		13.1	15.4	18.2	17.3	16.1	23.3	5	10.1	21									August
September . .		11.1	13.0	15.7	14.7	13.9	20.3	10	6.8	15									September
Oktober		0.5	8.4	10.5	9.3	9.0	17.0	1	0.5	31									Oktober
November . . .		0.8	2.3	3.8	3.0	2.8	11.1	9	-0.6	20									November
Dezember . . .		-2.5	-0.4	1.3	0.5	0.3	7.7	23	-7.8	13									Dezember
Jahr		5.1	7.2	9.4	8.6	7.8	20.6		-12.5										Jahr

Gvarv.

H = 26 m, H_b = 28.1 m

h_r = 1.6 m

h_r = 1.4 m

Table for Gvarv. Columns: Monat, Bewölkung (I-IV), Niederschlag (Summe, O.1 mm, I.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-C), Windstärke Mittel, Monat.

Dalen.

H = 76 m, H_b = 78.2 m

h_r = 2.3 m

h_r = 3.8 m

Table for Dalen. Columns: Monat, Bewölkung (I-IV), Niederschlag (Summe, O.1 mm, I.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-C), Windstärke Mittel, Monat.

Lyngør.

H = 2 m, H_b = 6.4 m

h_r = 2.0 m

h_r = 1.3 m

Table for Lyngør. Columns: Monat, Bewölkung (I-IV), Niederschlag (Summe, O.1 mm, I.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-C), Windstärke Mittel, Monat.

Torungen.

H = 10 m

h_r = 2.4 m

Table for Torungen. Columns: Monat, Bewölkung (I-IV), Niederschlag (Summe, O.1 mm, I.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-C), Windstärke Mittel, Monat.

Byglandsfjord.

$\lambda = 7^{\circ} 48' E = 31^{\text{m}} 12^{\text{s}}$

$\varphi = 58^{\circ} 40' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar		-4.5	-2.3	-0.7	-1.9	-1.8	6.6	3	-12.2	27	3.5	3.8	3.4	3.6	85	81	81	83	Januar
Februar		-6.3	-3.5	-0.9	-2.2	-2.6	7.1	12	-19.3	20	3.1	3.4	3.3	3.3	81	73	80	79	Februar
März		-4.3	-2.2	3.3	0.2	-0.2	11.2	28	-11.0	21	3.6	4.0	3.6	3.6	86	66	75	78	März
April		-1.4	2.7	8.0	5.4	4.0	13.4	26	-7.2	17	3.9	4.1	3.8	3.8	69	51	54	62	April
Mai		3.5	8.0	13.4	11.5	9.1	21.3	25	-2.1	3	6.5	6.6	6.6	6.5	80	58	65	77	Mai
Juni		9.5	14.9	20.4	19.0	15.8	28.3	6	2.0	1	9.4	9.3	9.1	9.2	74	54	57	70	Juni
Juli		10.9	15.7	21.1	19.6	16.8	28.8	6	4.4	31	9.5	9.8	9.5	9.5	73	54	56	67	Juli
August		8.5	13.2	18.5	16.0	14.2	24.2	27	2.1	20	8.9	8.8	8.4	8.6	79	56	63	71	August
September		7.7	11.1	16.4	12.6	12.4	23.5	10	0.4	15	8.4	8.1	8.4	8.2	85	59	78	78	September
Oktober		2.7	5.4	8.1	6.5	6.2	14.8	1	-6.5	31	6.0	5.8	5.7	5.8	87	71	78	80	Oktober
November		-2.8	-0.2	1.9	0.3	0.4	7.9	6	-16.2	26	3.9	3.9	3.8	3.9	80	72	78	78	November
Dezember		-6.4	-2.8	-1.0	-2.1	-2.2	8.0	23	-18.3	14	3.4	3.6	3.4	3.5	85	80	81	82	Dezember
Jahr		1.4	5.0	9.0	7.1	6.0	28.8		-19.3		5.8	5.9	5.8	5.8	80	65	70	75	Jahr

Eg.

$\lambda = 7^{\circ} 59' E = 31^{\text{m}} 56^{\text{s}}$

$\varphi = 58^{\circ} 10' N$

Januar		-2.7	-0.7	1.5	0.3	0.2	8.4	4	-9.7	21									Januar
Februar		-4.0	-1.4	1.0	-0.2	-0.5	8.5	12	-13.7	20									Februar
März		-1.7	0.4	4.6	1.9	1.8	14.5	29	-8.0	21									März
April		1.3	5.1	8.8	6.3	5.6	12.9	27	-3.0	7									April
Mai		5.1	10.8	12.6	11.0	10.0	18.7	25	0.4	2									Mai
Juni		11.3	17.5	19.9	18.7	16.7	23.9	12	5.0	1									Juni
Juli		13.0	18.0	21.2	19.6	18.0	26.9	2	7.8	31									Juli
August		10.6	14.7	18.5	16.1	15.2	23.9	3	6.6	21									August
September		9.1	12.4	16.1	12.8	13.0	22.9	10	4.9	15									September
Oktober		4.2	7.0	9.9	8.0	7.8	15.9	1	-1.5	31									Oktober
November		-0.8	1.3	3.7	2.1	2.1	10.1	9	-8.9	26									November
Dezember		-4.6	-1.5	0.4	-1.1	-0.9	9.7	23	-10.5	8									Dezember
Jahr		3.4	7.0	9.8	8.0	7.4	26.9		-13.7										Jahr

Oksøy.

$\lambda = 8^{\circ} 4' E = 32^{\text{m}} 16^{\text{s}}$

$\varphi = 58^{\circ} 4' N$

$C_v = 1.15 \text{ mb bei } 984 \text{ mb}$

Januar	1020.7	-0.6	0.8	1.6	1.2	1.1	8.0	3	-6.4	20	4.4	4.6	4.4	4.5	88	87	85	87	Januar
Februar	10.0	-2.4	-0.5	1.1	0.5	0.1	8.0	12	-10.6	20	3.8	4.0	4.2	4.0	79	74	83	80	Februar
März	13.9	-0.2	1.0	3.0	2.2	1.8	8.2	29	-4.9	21	4.4	4.8	4.8	4.6	87	83	87	86	März
April	13.8	2.9	4.8	7.2	6.3	5.5	12.0	30	-0.2	17	4.6	5.1	5.1	4.8	70	66	71	70	April
Mai	13.9	7.0	10.0	10.8	10.2	9.5	16.4	25	3.8	4	7.2	7.7	7.7	7.4	80	80	83	82	Mai
Juni	09.9	13.1	16.4	17.8	17.0	16.2	23.0	12	8.2	1	11.0	11.1	10.8	10.9	79	73	72	76	Juni
Juli	11.4	14.9	18.0	19.6	19.2	17.9	26.2	2	11.7	31	11.9	12.0	12.1	11.9	78	71	74	77	Juli
August	11.6	13.1	15.0	17.7	16.6	15.7	21.2	5	10.4	21	10.5	11.1	11.1	10.8	83	74	79	81	August
September	19.0	11.6	13.0	15.5	14.6	14.0	19.5	2	8.8	15	9.6	10.3	10.2	9.9	87	79	83	84	September
Oktober	09.6	6.9	8.7	10.4	9.4	9.2	16.0	1	2.8	31	7.2	7.5	7.2	7.2	87	79	81	83	Oktober
November	15.4	1.6	3.0	4.2	3.4	3.3	10.4	3	-4.0	27	4.8	4.9	4.9	4.9	83	77	82	81	November
Dezember	22.1	-1.6	0.4	1.9	1.0	1.0	10.0	23	-6.6	14	4.1	4.2	4.1	4.1	81	78	81	80	Dezember
Jahr	1014.3	5.5	7.6	9.2	8.5	7.9	26.2		-10.6		7.0	7.3	7.2	7.1	82	77	80	81	Jahr

Mandal.

$\lambda = 7^{\circ} 27' E = 29^{\text{m}} 48^{\text{s}}$

$\varphi = 58^{\circ} 2' N$

Januar		-1.2	0.5	1.8	1.1	1.0	7.9	3	-8.6	21									Januar
Februar		-3.0	-0.7	1.0	0.5	0.2	7.4	9	-12.0	20									Februar
März		-0.9	0.7	4.1	2.3	2.0	10.5	29	-8.3	21									März
April		2.1	5.2	8.6	6.5	5.9	13.1	29	-2.2	17									April
Mai		6.4	10.5	12.9	11.1	10.3	20.3	25	1.9	4									Mai
Juni		12.2	16.6	20.1	18.0	16.6	24.1	12	5.9	1									Juni
Juli		13.7	17.2	20.8	18.8	17.6	26.3	9	10.0	30									Juli
August		11.5	14.4	17.8	15.9	15.1	20.4	5	7.5	21									August
September		9.8	12.4	16.2	13.3	13.3	18.8	2	5.6	15									September
Oktober		5.3	7.9	10.3	8.2	8.4	15.2	1	-0.6	31									Oktober
November		-0.1	1.9	4.3	2.6	2.6	9.4	9	-8.8	27									November
Dezember		-3.2	-1.0	1.8	0.1	0.2	8.8	23	-8.0	14									Dezember
Jahr		4.4	7.1	10.0	8.2	7.8	26.3		-12.0										Jahr

H = 206 m

h_i = 2.1 m

h_r = 1.3 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar	7.3	7.7	7.4	7.5	104.1	24	19	17	13	0	2	4	20	0	0	6	5	2	8	27	4	11	30	0	1.7	Januar
Februar	7.9	8.0	8.0	8.0	111.1	24	21	15	20	0	2	1	17	0	0	16	8	4	11	12	3	1	29	0	1.9	Februar
März	6.9	6.6	6.6	6.7	66.6	15	13	13	11	0	1	6	15	0	0	30	6	3	6	12	3	3	30	0	1.7	März
April	4.0	4.2	3.5	3.9	11.6	10	7	3	4	0	1	12	4	0	0	23	0	0	10	13	1	1	36	0	2.4	April
Mai	7.4	7.7	6.5	7.2	44.0	19	14	10	0	0	0	1	16	3	0	26	7	6	8	22	1	2	21	0	2.0	Mai
Juni	5.4	6.2	5.5	5.7	267.4	14	12	9	0	0	0	4	6	8	0	25	10	4	10	19	2	1	19	0	2.2	Juni
Juli	5.4	5.5	4.5	5.1	61.4	14	11	8	0	0	1	9	8	4	0	13	6	2	8	23	4	8	20	0	2.3	Juli
August	6.2	6.6	6.5	6.4	89.8	18	13	11	0	0	1	3	10	2	0	10	2	1	13	24	1	8	34	0	2.0	August
September	7.0	5.5	5.7	6.1	9.1	18	9	3	0	0	1	5	9	0	0	18	5	6	16	18	0	0	27	0	1.7	September
Oktober	7.4	7.7	7.7	7.6	213.2	24	17	15	3	0	0	2	19	0	0	25	8	3	9	9	2	4	33	0	2.2	Oktober
November	7.0	6.7	5.9	6.5	7.6	18	7	4	3	0	0	6	14	0	0	22	7	2	8	11	1	5	34	0	1.9	November
Dezember	5.0	5.5	4.4	5.0	4.6	10	4	3	4	0	0	9	7	0	0	20	6	1	7	8	6	7	38	0	1.6	Dezember
Jahr	6.4	6.5	6.0	6.3	990.5	208	147	111	58	0	0	62	145	17	0	234	76	34	114	108	28	51	360	0	2.0	Jahr

Eg.

H = 22 m

h_i = 1.7 m

h_r = 1.4 m

Januar	7.4	7.3	7.5	7.4	111.5	21	20	17	10	0	5	3	20	0	0	12	2	8	7	18	2	5	3	36	1.8	Januar	
Februar	7.9	8.0	7.8	7.9	150.7	25	22	18	18	1	3	1	17	0	0	12	17	14	4	5	2	4	11	15	2.5	Februar	
März	7.4	6.2	6.5	6.7	136.1	15	15	11	9	0	0	7	6	16	1	0	6	15	22	3	7	2	5	10	23	1.9	März
April	4.1	3.2	3.1	3.5	8.7	8	5	4	0	0	4	11	4	0	0	10	11	7	7	16	3	3	17	16	2.3	April	
Mai	6.1	5.4	5.2	5.6	52.5	14	13	8	0	0	0	4	9	0	0	6	24	8	7	28	3	3	0	14	2.0	Mai	
Juni	4.6	4.6	4.5	4.6	145.1	11	11	8	0	0	0	10	6	3	0	7	18	14	7	20	3	6	9	6	2.3	Juni	
Juli	4.6	4.0	3.4	4.0	74.6	11	10	8	0	0	0	10	4	4	0	14	2	1	4	21	3	7	23	18	2.4	Juli	
August	4.9	5.7	5.6	5.4	121.4	16	13	11	0	0	3	4	6	2	0	10	5	0	6	18	2	8	16	28	1.7	August	
September	6.5	5.8	4.8	5.7	38.4	16	12	8	0	0	1	6	9	0	0	15	10	13	2	12	2	3	4	20	1.5	September	
Oktober	7.3	7.2	7.3	7.3	247.2	24	21	19	0	1	1	2	17	0	0	16	15	18	6	4	1	6	13	14	2.7	Oktober	
November	7.1	7.1	6.6	6.9	52.3	16	14	8	4	1	2	6	17	0	0	26	24	10	0	2	0	1	8	19	2.1	November	
Dezember	5.1	6.0	5.0	5.4	13.0	11	10	4	8	0	3	8	11	0	0	15	15	8	0	3	0	3	10	30	1.8	Dezember	
Jahr	6.1	5.9	5.6	5.9	1151.5	188	166	124	49	3	29	71	136	10	0	140	158	123	53	154	23	54	133	248	2.1	Jahr	

Oksey.

H = 8 m, H_e = 10.7 m

h_i = 1.7 m

h_r = 1.6 m

Januar	8.5	7.9	8.3	8.2	69.7	18	16	15	7	3	8	0	21	0	0	13	8	10	13	19	7	14	3	6	3.0	Januar
Februar	8.3	8.5	8.5	8.4	81.2	18	17	17	10	0	5	0	19	0	1	10	20	13	0	7	4	14	9	1	3.8	Februar
März	8.1	7.7	8.2	8.0	79.7	11	11	10	7	1	12	0	19	0	1	4	12	22	4	3	13	28	3	4	2.8	März
April	5.7	4.9	4.5	5.0	2.3	5	2	1	0	0	5	0	5	0	1	10	4	23	1	4	15	19	11	3	2.6	April
Mai	7.0	6.6	5.8	6.5	27.2	9	8	7	0	0	5	0	10	0	0	6	15	32	4	7	19	5	2	3	2.3	Mai
Juni	5.8	5.6	5.4	5.6	119.6	9	8	6	0	0	2	1	8	2	0	6	12	28	3	6	19	11	2	3	2.6	Juni
Juli	5.6	5.0	4.4	5.0	57.9	10	10	8	0	0	0	3	5	1	0	0	1	15	4	9	21	26	12	5	2.6	Juli
August	5.8	6.2	6.0	6.0	80.2	11	10	9	0	0	5	0	6	2	0	7	1	5	4	7	27	34	6	2	2.6	August
September	7.2	6.3	5.8	6.4	37.9	8	7	7	0	0	0	0	10	0	0	16	19	17	6	5	9	12	5	1	2.7	September
Oktober	7.8	7.5	7.6	7.6	153.2	22	20	18	0	0	3	1	16	0	4	8	22	18	4	6	9	17	8	1	3.8	Oktober
November	8.1	8.2	7.2	7.8	35.9	12	12	10	3	0	1	0	18	0	1	16	40	11	1	1	3	12	4	2	3.3	November
Dezember	6.5	6.8	6.2	6.5	7.2	8	6	3	6	0	2	0	11	0	0	22	20	11	0	0	3	29	6	2	2.8	Dezember
Jahr	7.0	6.8	6.5	6.8	752.0	141	127	111	33	4	48	5	148	5	8	118	174	205	50	74	140	221	71	33	2.9	Jahr

Mandal.

H = 6 m

h_i = 2.9 m

h_r = 1.3 m

Januar	7.7	7.6	7.5	7.6	119.0	23	20	16	11	0	4	6	22	0	0	2	17	9	16	9	5	4	5	26	2.1	Januar
Februar	7.6	7.8	7.6	7.7	128.0	25	20	16	13	1	3	4	17	0	0	10	21	13	6	3	6	10	7	8	3.2	Februar
März	7.3	6.5	6.8	6.9	149.8	16	15	11	8	0	9	6	18	0	0	4	22	11	1	2	10	12	5	26	2.2	März
April	4.6	4.1	4.2	4.3	23.4	13	8	5	0	0	6	10	6	0	0	4	14	10	3	5	11	20	11	12	2.5	April
Mai	6.1	5.8	5.7	5.9	37.7	14	13	9	0	0	0	5	10	0	0	8	23	14	2	14	16	6	2	8	2.1	Mai
Juni	4.4	3.7	4.1	4.1	199.1	11	9	9	0	0	0	10	5	1	0	1	19	17	4	12	19	10	4	4	2.7	Juni
Juli	4.7	4.1	3.8	4.2	33.2	12	9	7	0	0	0	12	7	4	0	0	6	9	4	11	20	24	17	2	2.6	Juli
August	4.3	5.8	5.1	5.1	110.7	20	17	13	0	0	3	4	5	2	0	2	9	5	2	10	17	26	10	12	2.0	August
September	6.3	4.9	4.5	5.2	31.8	13	11	8	0	0	2	7	7	0	0	6	26	12	3	3	6	16	3	15	2.2	September
Oktober	7.1	7.3	6.9	7.1	228.3	25	24	21	0	1	0	3	16	0	0	6	30	11	1	3	8	13	8	13	3.2	Oktober
November	6.9	7.1	6.4	6.8	57.9	15	14	9	4	0	0	4	16	0	0	11	41	4	0	1	4	6	6	17	2.4	November
Dezember	5.3	5.5	4.5	5.1	9.4	8	6	5	5	0	1	11	12	0	0	4	37	6	0	0	3	10	3	30	1.7	Dezember
Jahr	6.0	5.8	5.6	5.8	1128.3	195	166	129	41	2	28	82	141	7	0	58	265	121	42	73	125	157	81	173	2.4	Jahr

Lillehavn.

$\lambda = 7^{\circ} 5' E = 28^{\circ} 20'$

$\varphi = 58^{\circ} 0' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		-0.1	1.7	2.6	2.0	2.0	7.2	3	-6.0	21										Januar
Februar		-2.5	-0.2	1.4	0.9	0.4	6.5	9	-7.2	24										Februar
März		-0.4	1.7	3.4	2.6	2.3	9.2	29	-6.7	3										März
April		2.8	5.4	7.5	5.8	5.6	10.2	30	-1.1	17										April
Mai		7.3	10.5	11.9	10.7	10.1	17.5	25	3.8	8										Mai
Juni		12.9	16.8	18.7	16.6	16.2	22.8	15	7.9	1										Juni
Juli		13.6	17.0	19.0	17.1	16.7	23.0	9	11.1	31										Juli
August		12.8	15.7	17.8	15.9	15.7	20.0	2	10.6	20										August
September		11.5	13.9	16.3	14.3	14.3	20.4	7	8.6	23										September
Oktober		6.5	8.8	10.1	9.1	9.0	14.2	4	1.4	31										Oktober
November		1.6	3.3	4.5	3.7	3.6	9.2	9	-4.2	26										November
Dezember		-1.2	1.4	2.7	2.1	2.0	7.4	23	-6.2	13										Dezember
Jahr		5.4	8.0	9.7	8.4	8.2	23.0		-7.2											Jahr

Lista.

$\lambda = 6^{\circ} 34' E = 26^{\circ} 16'$

$\varphi = 58^{\circ} 6' N$

$C_g = 1.15 \text{ mb bei } 973 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck.	Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat.
Januar	1019.4	0.2	1.8	2.3	1.9	1.9	8.2	3	-5.9	21	4.7	4.9	4.7	4.8	87	87	87	87	Januar
Februar	09.4	-2.3	-0.1	1.4	0.8	0.4	6.9	9	-9.1	20	3.8	4.2	4.2	4.1	78	80	85	81	Februar
März	13.0	-0.1	1.1	3.3	2.3	1.9	9.7	29	-2.6	21	4.4	4.9	5.0	4.7	87	83	89	87	März
April	14.0	2.7	4.9	6.7	6.0	5.3	13.3	27	-0.9	7	4.6	5.0	5.0	4.8	69	67	70	69	April
Mai	13.4	6.9	9.8	11.2	10.5	9.7	18.4	22	1.4	4	7.1	7.5	7.1	7.1	79	75	75	78	Mai
Juni	09.6	12.4	15.9	17.7	16.7	15.7	25.6	12	8.4	1	10.2	10.2	10.2	10.0	76	68	72	76	Juni
Juli	11.8	12.9	15.0	16.6	16.3	15.3	25.5	6	10.1	5	10.7	10.6	10.7	10.6	85	75	78	83	Juli
August	11.7	12.8	14.7	16.4	15.7	15.1	20.2	28	9.6	20	10.4	10.8	10.8	10.6	84	78	82	83	August
September	18.6	11.1	13.3	15.8	14.2	13.9	19.3	8	6.9	24	9.5	9.7	9.6	9.5	84	73	80	81	September
Oktober	09.1	6.3	8.5	9.8	8.8	8.7	14.1	1	1.3	29	6.8	6.9	6.7	6.7	82	76	79	80	Oktober
November	14.7	1.3	3.1	4.8	3.3	3.5	10.1	10	-7.0	26	4.6	4.7	4.6	4.6	78	71	78	77	November
Dezember	22.0	-1.0	1.7	3.0	1.9	2.1	8.7	6	-7.2	14	4.4	4.5	4.3	4.4	82	78	80	80	Dezember
Jahr	1013.9	5.3	7.5	9.1	8.2	7.8	25.6		-9.1		6.8	7.0	6.9	6.8	81	76	80	80	Jahr

Tonstad.

$\lambda = 6^{\circ} 43' E = 26^{\circ} 52'$

$\varphi = 58^{\circ} 40' N$

$C_g = 1.25 \text{ mb bei } 1035 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck.	Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat.	
Januar	1013.3	-2.4	-0.2	0.9	0.2	0.2	7.0	3	-11.0	20									Januar	
Februar	03.3	-4.1	-1.4	0.4	-0.7	-0.9	6.4	9	-15.6	20										Februar
März	07.1	-3.1	-1.3	3.6	2.0	0.9	11.5	29	-10.0	2										März
April	07.4	0.0	3.8	8.3	6.5	5.0	14.8	30	-4.0	17										April
Mai	06.6	4.5	9.4	14.1	12.1	10.1	21.2	25	-0.6	3										Mai
Juni	02.9	9.9	15.0	20.5	19.2	16.0	26.5	5	3.6	1										Juni
Juli	05.0	12.2	16.6	20.7	19.0	17.2	29.2	5	8.5	31										Juli
August	04.9	10.1	13.8	18.2	15.9	14.7	22.2	2	5.4	20										August
September	12.1	7.6	11.1	16.8	13.9	12.8	20.2	6	2.8	24										September
Oktober	03.3	3.8	0.5	9.6	7.2	7.3	14.0	4	-4.0	31										Oktober
November	08.8	-2.9	0.0	3.0	1.0	0.0	9.2	1	-12.4	26										November
Dezember	15.9	-5.7	-2.6	0.1	-1.4	-1.5	9.0	23	-12.2	14										Dezember
Jahr	1007.6	2.5	5.9	9.7	7.9	6.9	29.2		-15.6											Jahr

Skudenes.

$\lambda = 5^{\circ} 16' E = 21^{\circ} 4'$

$\varphi = 59^{\circ} 9' N$

$C_g = 1.25 \text{ mb bei } 972 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck.	Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat.	
Januar	1018.7	1.7	3.2	3.8	3.5	3.4	7.8	3	-2.0	18										Januar
Februar	09.5	-1.1	1.3	2.7	1.9	1.8	7.6	9	-5.5	20										Februar
März	12.6	0.8	2.7	4.7	3.4	3.3	7.6	28	-3.3	20										März
April	14.7	2.8	5.3	7.2	5.8	5.5	11.8	30	-0.7	19										April
Mai	14.4	7.1	10.4	12.4	10.9	10.3	18.5	22	1.4	4										Mai
Juni	10.7	12.1	16.4	18.7	17.4	16.1	25.8	12	7.4	1										Juni
Juli	12.8	13.3	16.3	17.5	16.6	16.0	22.8	7	10.9	18										Juli
August	11.0	12.3	14.9	16.7	15.3	14.9	19.6	28	9.5	17										August
September	19.7	10.9	13.3	15.0	14.0	13.8	18.2	6	8.5	20										September
Oktober	09.7	6.2	8.9	10.9	9.2	9.3	15.0	5	2.0	27										Oktober
November	15.4	1.2	3.5	5.3	3.6	3.9	9.0	9	-4.0	26										November
Dezember	22.0	0.6	3.0	4.2	3.2	3.4	8.4	7	-4.4	5										Dezember
Jahr	1014.4	5.7	8.3	10.0	8.7	8.5	25.8		-5.5											Jahr

H = 1 m

h_i = 1.8 m

h_r = 4.2 m

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Samme, Nieder-schlag, 0.1 mm, 1.0 mm, Schnee, 0.1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel, Monat. Rows: Januar to Dezember, Jahr.

Lista.

H = 13 m, H_b = 8.8 m

h_i = 1.4 m

h_r = 1.4 m

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Samme, Nieder-schlag, 0.1 mm, 1.0 mm, Schnee, 0.1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel, Monat. Rows: Januar to Dezember, Jahr.

Tonstad.

H = 57 m, H_b = 58.9 m

h_i = 1.5 m

h_r = 1.2 m

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Samme, Nieder-schlag, 0.1 mm, 1.0 mm, Schnee, 0.1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel, Monat. Rows: Januar to Dezember, Jahr.

Skudenes.

H = 2 m, H_b = 6.8 m

h_i = 5.4 m

h_r = 2.2 m

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Samme, Nieder-schlag, 0.1 mm, 1.0 mm, Schnee, 0.1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel, Monat. Rows: Januar to Dezember, Jahr.

Utsira.

$\lambda = 4^{\circ} 53' E = 19^{\circ} 32'$

$\varphi = 59^{\circ} 18' N$

$C_p = 1.25$ mb bei 965 mb

Monat.	Luftdruck. (Normalsehvere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	- II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	1011.9	1.6	3.5	3.6	3.6	3.5	9.2	3	-3.6	18	5.1	5.1	5.1	5.1	84	84	84	84	Januar	
Februar	03.1	-0.7	1.3	1.8	1.7	1.4	7.9	9	-5.2	25	4.0	4.3	4.2	4.2	78	80	79	79	Februar	
März	06.1	1.1	2.5	4.1	3.1	3.0	7.4	28	-2.4	6	4.8	5.1	4.9	4.9	85	82	85	84	März	
April	08.5	3.0	4.8	6.2	4.8	4.9	10.5	28	0.8	14	5.0	5.1	4.9	4.9	76	71	74	75	April	
Mai	08.4	7.1	8.9	10.9	9.1	9.0	17.4	5	3.9	2	7.0	7.2	6.9	6.8	82	74	79	82	Mai	
Juni	04.9	12.4	14.9	17.1	15.1	14.9	24.8	13	9.0	2	9.7	10.0	9.5	9.5	77	70	74	78	Juni	
Juli	07.0	13.6	15.4	16.8	15.5	15.3	21.3	7	11.3	28	10.6	10.9	10.1	10.3	82	77	78	81	Juli	
August	05.8	12.9	14.4	15.9	14.5	14.5	18.3	28	10.8	10	9.9	10.3	9.8	9.8	82	78	80	81	August	
September	13.6	12.1	13.3	14.9	13.6	13.6	18.1	5	9.1	15	9.0	9.4	9.0	9.0	79	74	78	78	September	
Oktober	03.9	7.7	9.3	10.3	9.6	9.5	13.5	4	3.5	14	6.7	6.7	6.6	6.7	75	72	73	74	Oktober	
November	09.5	3.4	4.7	5.6	5.0	5.0	9.7	8	-0.4	18	4.9	4.9	4.8	4.9	75	72	72	73	November	
Dezember	16.7	2.7	4.0	4.3	4.0	4.1	8.1	23	-2.2	29	5.1	5.0	5.0	5.0	81	79	81	81	Dezember	
Jahr	1008.3	6.4	8.1	9.3	8.3	8.2	24.8		-5.2		6.8	7.0	6.7	6.8	80	76	78	79	Jahr	

Sauda.

$\lambda = 6^{\circ} 19' E = 25^{\circ} 16'$

$\varphi = 59^{\circ} 39' N$

$C_p = 1.27$ mb bei 1005 mb

Januar	1019.3	-2.1	0.6	1.9	0.6	0.8	10.8	3	-9.1	20	4.1	4.2	4.0	4.1	82	78	80	80	Januar
Februar	09.3	-5.4	-2.2	0.5	-1.3	-1.4	7.2	9	-15.0	20	3.2	3.4	3.3	3.3	78	68	74	75	Februar
März	13.2	-2.6	-0.5	4.3	2.4	1.5	10.0	26	-10.5	2	3.9	4.1	4.0	3.9	82	65	71	75	März
April	14.1	0.3	3.6	8.2	7.1	5.1	15.1	30	-3.8	20	4.2	4.2	4.1	4.1	68	51	53	60	April
Mai	13.1	5.3	9.5	15.1	14.1	11.1	21.4	22	1.0	3	6.6	6.2	6.3	6.3	74	50	53	67	Mai
Juni	09.4	10.3	15.6	21.4	20.7	16.9	28.9	24	6.2	4	9.2	8.9	8.6	8.7	70	48	49	63	Juni
Juli	11.4	12.3	15.4	19.7	19.4	16.7	31.1	7	9.5	20	9.6	10.0	10.1	9.7	75	59	61	70	Juli
August	11.0	10.1	12.8	17.3	16.4	14.3	22.2	28	5.3	20	9.4	9.3	9.2	9.2	86	64	67	77	August
September	19.0	7.2	9.2	16.1	14.4	12.2	20.4	6	3.6	24	7.8	8.8	8.5	8.3	90	65	70	78	September
Oktober	09.9	3.4	5.7	9.9	7.5	7.2	13.4	4	-5.0	31	5.7	5.8	5.6	5.7	81	63	70	73	Oktober
November	15.5	-3.2	-0.7	2.0	0.1	0.2	8.0	10	-10.2	26	3.8	4.0	3.8	3.9	83	74	78	80	November
Dezember	23.0	-5.0	-3.0	-1.3	-2.3	-2.3	3.4	23	-12.2	12	3.4	3.8	3.6	3.6	85	85	85	85	Dezember
Jahr	1014.0	2.6	5.5	9.6	8.3	6.9	31.1		-15.0		5.9	6.1	5.9	5.9	80	64	68	74	Jahr

Svandalsfjona.

$\lambda = 6^{\circ} 59' E = 27^{\circ} 56'$

$\varphi = 59^{\circ} 50' N$

Januar		-7.8	-5.6	-4.7	-5.7	-5.5	0.6	28	-14.7	19									Januar
Februar		-11.6	-8.8	-6.6	-7.7	-8.1	0.6	9	-10.8	19									Februar
März		-6.9	-3.6	-0.3	-3.7	-3.1	7.5	26	-16.4	21									März
April		-6.6	-2.1	1.0	-1.5	-2.1	7.6	30	-13.6	17									April
Mai		0.6	4.7	7.4	5.8	4.6	14.4	25	-6.0	2									Mai
Juni		6.6	11.8	14.9	13.3	11.5	21.9	7	1.6	1									Juni
Juli		7.6	10.2	13.1	12.2	10.7	24.0	6	2.0	31									Juli
August		5.6	7.9	10.9	9.2	8.4	16.9	27	1.5	20									August
September		4.6	7.2	10.4	8.4	8.0	17.8	9	1.3	15									September
Oktober		-1.5	0.3	1.6	0.5	0.5	5.8	4	-8.1	31									Oktober
November		-6.4	-3.5	-1.9	-3.0	-3.1	3.5	20	-13.8	18									November
Dezember		-7.3	-4.6	-3.8	-4.5	-4.4	2.3	23	-14.6	29									Dezember
Jahr		-1.9	1.2	3.5	1.9	1.4	24.0		-19.8										Jahr

Ullensvang.

$\lambda = 6^{\circ} 40' E = 26^{\circ} 40'$

$\varphi = 60^{\circ} 19' N$

$C_p = 1.35$ mb bei 1017 mb

Januar	1018.5	-0.2	1.6	2.5	1.8	1.9	10.5	3	-6.3	19									Januar
Februar	08.8	-2.6	-0.6	1.5	0.5	0.2	8.4	9	-10.0	19									Februar
März	12.7	-0.6	1.0	4.3	2.8	2.3	7.9	11	-5.2	3									März
April	13.5	1.7	3.7	7.5	6.7	5.1	15.4	27	-1.9	21									April
Mai	13.6	7.0	11.3	14.3	13.4	11.5	19.4	25	3.0	4									Mai
Juni	09.5	11.9	17.7	20.6	19.9	17.4	26.8	23	8.1	1									Juni
Juli	10.7	13.4	17.1	19.4	18.6	17.1	28.6	8	10.2	31									Juli
August	10.2	11.2	13.6	16.3	15.3	14.2	23.3	28	7.4	26									August
September	19.0	8.8	11.0	15.5	12.8	12.3	19.8	21	4.8	24									September
Oktober	09.8	4.0	6.1	9.1	7.2	7.1	13.2	22	-1.9	31									Oktober
November	15.8	-1.0	0.7	2.6	1.4	1.4	7.7	5	-5.4	26									November
Dezember	22.7	-1.5	0.4	1.1	0.7	0.6	8.4	23	-7.2	30									Dezember
Jahr	1013.7	4.3	7.0	9.6	8.4	7.6	28.6		-10.0										Jahr

Utira.

H = 54 m, H_b = 56.0 m

h_i = 2.4 m

h_r = 1.4 m

Table for Utira with columns: Monat, Bewölkung (I-III, Mittel), Niederschlag (Summe), Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1 mm, >1.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-O), Windstärke, Mittel, Monat. Rows include months from Januar to Dezember and a total row 'Jahr'.

Sanda.

H = 5 m, H_b = 9.0 m

h_i = 1.3 m

h_r = 1.5 m

Table for Sanda with columns: Monat, Bewölkung (I-III, Mittel), Niederschlag (Summe), Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1 mm, >1.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-O), Windstärke, Mittel, Monat. Rows include months from Januar to Dezember and a total row 'Jahr'.

Svandalsfona.

H = 1060 m

h_i = 3.0 m

h_r = 1.8 m

Table for Svandalsfona with columns: Monat, Bewölkung (I-III, Mittel), Niederschlag (Summe), Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1 mm, >1.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-O), Windstärke, Mittel, Monat. Rows include months from Januar to Dezember and a total row 'Jahr'.

Ullensvang.

H = 17 m, H_b = 12.2 m

h_i = 1.7 m

h_r = 1.7 m

Table for Ullensvang with columns: Monat, Bewölkung (I-III, Mittel), Niederschlag (Summe), Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1 mm, >1.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-O), Windstärke, Mittel, Monat. Rows include months from Januar to Dezember and a total row 'Jahr'.

Slottersy.

$\lambda = 5^{\circ} 4' E = 20^{\circ} 16'$

$\varphi = 59^{\circ} 54' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		1.4	2.9	3.4	3.0	3.0	8.8	3	-3.6	18										Januar
Februar		-0.9	0.9	2.0	1.5	1.3	7.0	9	-6.2	19										Februar
März		1.6	3.0	4.9	4.2	3.7	9.2	29	-1.9	1										März
April		3.3	4.9	6.5	5.6	5.3	13.4	26	0.6	14										April
Mai		6.9	8.8	11.0	10.0	9.2	18.0	5	3.8	1										Mai
Juni		12.5	15.3	17.1	15.7	15.1	24.8	23	9.3	2										Juni
Juli		13.3	15.6	17.2	16.3	15.7	21.4	7	11.3	3										Juli
August		12.2	14.0	16.1	15.3	14.5	21.5	28	9.4	21										August
September		10.9	12.5	14.8	13.9	13.3	18.0	18	7.8	15										September
Oktober		7.0	8.4	9.6	8.9	8.8	12.5	22	3.8	31										Oktober
November		2.0	4.3	5.0	4.6	4.4	9.0	5	-6.2	16										November
Dezember		1.9	3.7	4.1	3.7	3.7	8.0	23	-3.0	3										Dezember
Jahr		6.0	7.9	9.3	8.6	8.2	24.8		-6.2											Jahr

Syfteland.

$\lambda = 5^{\circ} 27' E = 21^{\circ} 48'$

$\varphi = 60^{\circ} 14' N$

Januar		-0.2	1.7	2.9	2.2	2.1	9.1	2	-9.2	18	4.5	4.7	4.5	4.6	85	81	82	83	Januar
Februar		-4.9	-1.7	1.5	-1.0	-0.8	7.3	9	-11.7	24	3.6	3.9	3.6	3.7	83	73	80	80	Februar
März		-1.8	1.5	6.0	3.0	2.9	12.7	29	-13.8	2	4.3	4.8	4.6	4.6	82	67	79	78	März
April		0.5	4.2	7.5	5.4	4.7	14.3	27	-4.5	21	4.7	4.9	4.7	4.7	74	62	69	72	April
Mai		4.9	9.9	14.8	12.0	10.6	20.5	23	-0.6	1	7.3	7.4	7.0	7.0	80	59	67	77	Mai
Juni		10.2	16.8	20.9	18.4	16.5	27.1	24	4.6	1	9.6	9.8	8.7	9.2	68	54	56	65	Juni
Juli		11.6	15.9	18.5	16.7	15.7	26.3	7	5.7	31	10.3	10.5	10.2	10.1	78	67	72	76	Juli
August		10.1	13.6	16.6	14.5	13.8	22.1	27	4.2	20	9.6	9.6	9.5	9.4	84	69	77	80	August
September		7.4	10.2	15.8	12.2	11.9	19.9	6	2.2	24	8.2	8.8	8.6	8.4	88	66	82	82	September
Oktober		2.7	5.2	9.7	6.7	6.7	13.1	23	5.3	31	5.8	6.2	5.9	6.0	86	67	79	80	Oktober
November		-2.4	-0.1	3.1	0.8	1.0	7.9	9	-8.5	19	4.2	4.5	4.2	4.3	89	77	86	86	November
Dezember		-2.3	0.0	1.7	0.4	0.6	8.1	23	-8.4	12	4.4	4.6	4.5	4.5	93	88	92	92	Dezember
Jahr		3.0	6.4	9.9	7.6	7.1	27.1		-13.8		6.4	6.6	6.3	6.4	82	69	77	79	Jahr

Bergen. Fredriksberg.

$\lambda = 5^{\circ} 19' E = 21^{\circ} 16'$

$\varphi = 60^{\circ} 24' N$

$C_p = 1.35 \text{ mb bei } 1014 \text{ mb}$

Januar	1012.5	1.6	3.0	3.7	3.2	3.2	10.4	3	-4.4	18	4.7	4.7	4.7	4.7	81	78	79	80	Januar
Februar	03.8	-1.8	0.3	2.1	0.9	0.9	8.4	9	-6.8	19	4.0	4.1	3.9	4.0	81	75	77	78	Februar
März	07.0	1.7	3.6	6.4	4.9	4.6	13.7	29	-3.8	4	4.5	4.9	5.0	4.8	74	68	76	74	März
April	09.2	2.7	4.8	7.6	6.3	5.6	14.7	27	-1.0	7	5.0	5.1	5.1	5.0	77	66	72	74	April
Mai	09.3	7.7	9.7	14.3	12.8	11.3	20.4	23	4.0	1	7.7	8.3	8.1	7.8	86	68	74	82	Mai
Juni	05.9	13.0	16.1	20.3	18.9	17.0	28.8	24	8.5	1	9.7	9.8	9.4	9.4	72	57	59	69	Juni
Juli	07.5	13.3	15.4	18.2	17.1	16.0	27.7	6	10.0	31	10.9	11.4	11.1	10.9	84	75	78	82	Juli
August	06.2	11.7	13.6	16.6	15.0	14.4	22.7	27	8.7	20	10.3	10.8	10.5	10.3	89	78	83	86	August
September	14.9	10.3	11.6	15.9	13.9	13.3	21.0	8	6.8	24	9.5	10.0	10.2	9.8	92	74	86	87	September
Oktober	04.9	5.7	7.2	10.3	8.6	8.4	15.5	21	0.1	31	6.5	6.7	6.6	6.6	83	71	78	79	Oktober
November	10.7	1.8	3.2	5.4	3.7	3.9	9.0	9	-3.4	18	4.6	4.8	4.7	4.7	78	71	77	77	November
Dezember	17.7	1.5	2.9	3.7	3.2	3.2	8.9	23	-3.5	29	5.1	5.2	5.1	5.1	87	85	86	86	Dezember
Jahr	1009.1	5.8	7.6	10.4	9.0	8.5	28.8		-6.8		6.9	7.2	7.0	6.9	82	72	77	80	Jahr

Bergedal.

$\lambda = 6^{\circ} 4' E = 24^{\circ} 16'$

$\varphi = 60^{\circ} 33' N$

Januar		-4.2	-1.8	-0.8	-1.4	-1.4	5.8	3	-13.8	12										Januar
Februar		-11.0	-6.7	-2.9	-5.6	-5.6	4.2	8	-20.2	20										Februar
März		-6.7	-3.6	2.9	-0.6	-1.1	10.4	29	-19.3	3										März
April		-5.2	-0.9	3.9	2.1	0.5	10.0	27	-13.2	17										April
Mai		1.0	6.6	11.0	9.5	7.2	17.8	26	-4.8	4										Mai
Juni		6.8	14.6	18.1	17.1	14.1	23.4	24	0.2	1										Juni
Juli		8.7	13.2	15.9	15.0	13.3	27.3	7	3.4	20										Juli
August		6.7	10.1	13.7	12.0	10.8	20.2	28	0.3	20										August
September		3.9	7.4	13.8	11.0	9.7	20.0	8	-1.3	24										September
Oktober		-0.4	2.3	6.3	3.9	3.7	12.2	21	-8.8	31										Oktober
November		-6.3	-3.3	-0.6	-3.0	-2.9	6.8	20	-13.9	26										November
Dezember		-7.9	-4.1	-2.4	-3.3	-3.4	4.1	24	-16.1	13										Dezember
Jahr		-1.1	4.5	6.0	4.7	3.8	27.3		-20.2											Jahr

H = 15 m

h_i = 2.2 m

h_r = 1.6 m

Monat.	Bewölkung.				Niederrechng. Summe.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.									Windstärke Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	> 0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. > 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O			
Januar	8.2	8.7	8.4	8.4	95.1	24	24	18	6	1	2	0	19	1	7	2	0	2	28	46	5	4	2	4	3.9	Januar	
Februar	8.4	7.6	7.5	7.8	119.2	21	18	14	13	6	0	0	14	1	5	16	2	11	17	17	1	7	8	5	3.9	Februar	
März	7.0	7.0	6.6	6.9	76.7	16	16	13	3	1	3	0	15	0	0	6	7	11	16	41	6	3	3	0	3.4	März	
April	5.8	6.4	6.0	6.1	59.2	16	14	10	1	0	0	4	9	0	0	20	4	4	5	24	8	4	15	6	3.7	April	
Mai	6.9	5.7	5.7	6.1	8.9	10	5	4	0	0	2	2	8	0	0	35	2	1	2	10	6	4	17	16	1.9	Mai	
Juni	6.2	5.6	5.3	5.7	30.1	6	3	3	0	0	0	1	6	0	0	34	3	5	4	11	8	6	10	9	3.1	Juni	
Juli	7.3	6.5	6.1	6.6	103.3	23	19	15	0	0	2	3	11	3	0	14	2	2	2	15	13	15	27	3	3.1	Juli	
August	7.1	7.2	7.3	7.2	122.6	20	19	18	0	0	0	0	11	2	0	12	0	3	10	26	7	18	16	1	3.4	August	
September	6.6	6.4	6.1	6.4	39.7	8	8	7	0	0	0	0	7	0	0	18	4	7	4	17	4	8	15	13	2.0	September	
Oktober	6.9	6.8	6.9	6.9	71.1	20	14	8	0	0	0	1	10	0	1	18	5	7	20	21	7	3	9	3	3.8	Oktober	
November	6.3	6.1	5.2	5.9	31.1	12	9	9	1	0	0	2	8	0	1	16	9	5	30	11	3	6	8	2	3.5	November	
Dezember	8.3	8.2	7.8	8.1	58.6	18	15	15	2	0	2	0	21	0	0	11	4	2	35	14	9	8	8	2	3.1	Dezember	
Jahr	7.1	6.8	6.6	6.8	815.6	194	164	134	26	8	11	13	139	7	14	202	42	60	173	253	77	86	138	64	3.3	Jahr	

Syfteland.

H = 54 m

h_i = 5.6 m

h_r = 1.6 m

Monat.	I	II	III	Mittel.	Niederrechng. Summe.	Niederschlag.	> 0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. > 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O	Windstärke Mittel.	Monat.
Januar	8.8	9.3	8.6	8.9	123.6	23	22	17	4	2	5	0	23	1	3	12	5	7	2	25	23	7	0	12	2.4	Januar
Februar	7.7	7.2	7.2	7.4	209.3	21	21	19	16	3	3	2	15	2	1	21	9	13	3	5	16	7	10	0	2.2	Februar
März	6.8	7.2	6.0	6.7	135.1	15	15	13	6	1	1	4	14	0	0	7	6	10	8	30	14	1	2	0	1.0	März
April	5.9	7.5	6.2	6.5	151.4	17	15	12	6	3	0	4	12	0	0	32	7	2	7	20	11	6	5	0	2.8	April
Mai	6.9	6.3	5.3	6.2	37.0	11	7	7	0	0	9	2	7	2	0	7	10	17	10	12	5	25	5	2	2.4	Mai
Juni	5.6	5.1	4.3	5.0	43.2	5	5	4	0	0	2	5	6	1	0	18	15	9	9	13	10	5	11	0	3.1	Juni
Juli	7.3	7.2	6.5	7.0	217.7	25	24	20	0	0	4	4	16	2	0	23	6	1	5	20	8	22	8	0	2.0	Juli
August	7.3	7.9	7.6	7.6	274.3	20	19	18	0	0	0	0	17	0	0	26	2	4	5	31	14	10	1	0	2.4	August
September	5.9	5.7	4.5	5.4	91.2	13	12	8	0	0	2	2	5	0	0	28	13	10	3	15	3	14	2	2	1.9	September
Oktober	6.2	6.2	6.3	6.2	146.5	20	20	15	0	0	0	7	15	0	0	28	6	15	3	20	6	13	2	0	2.2	Oktober
November	5.5	5.0	4.6	5.0	71.7	12	11	10	0	0	2	8	9	0	0	11	33	18	2	9	4	10	2	1	1.1	November
Dezember	7.5	7.3	7.4	7.4	143.5	21	20	14	8	0	7	4	19	0	0	18	11	14	1	4	4	5	4	32	1.0	Dezember
Jahr	6.8	6.8	6.2	6.6	1044.5	203	191	157	40	9	35	42	158	8	4	231	123	129	58	210	118	125	52	49	2.2	Jahr

Fredriksberg. Bergen.

H = 43 m, H_b = 44.4 m

h_i = 1.6 m

h_r = 1.3 m

Monat.	I	II	III	Mittel.	Niederrechng. Summe.	Niederschlag.	> 0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. > 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O	Windstärke Mittel.	Monat.
Januar	8.4	9.1	8.9	8.8	140.5	27	24	21	5	2	1	0	21	1	6	2	2	8	45	30	1	0	1	4	3.6	Januar
Februar	8.5	7.6	7.1	7.7	206.1	23	21	16	17	5	0	2	17	0	3	14	8	4	15	14	2	6	11	10	2.5	Februar
März	7.0	7.7	7.6	7.4	106.1	17	13	12	4	2	1	2	18	0	0	4	3	5	29	32	4	5	0	5	2.7	März
April	6.3	6.7	6.4	6.5	120.1	21	17	12	7	4	0	4	12	0	0	17	5	3	18	17	2	5	17	6	2.9	April
Mai	6.9	6.3	5.5	6.2	25.3	15	11	8	0	0	1	1	7	2	0	8	0	5	7	6	3	19	33	12	1.4	Mai
Juni	5.4	4.8	4.7	5.0	25.0	9	5	5	0	0	0	4	7	1	0	10	6	1	6	12	1	8	32	14	1.9	Juni
Juli	7.2	7.0	6.5	6.9	217.7	26	25	16	0	0	0	3	15	3	0	4	0	2	9	18	4	13	27	10	1.8	Juli
August	7.7	7.8	7.0	7.8	257.0	23	20	18	0	0	1	0	16	2	0	6	0	1	15	23	4	12	13	19	2.0	August
September	6.1	6.1	6.3	6.2	67.5	16	10	9	0	0	2	0	6	0	0	20	6	7	11	11	1	2	15	17	1.5	September
Oktober	6.6	6.4	6.6	6.5	140.2	23	21	17	0	2	0	5	12	0	0	14	6	4	28	11	8	2	7	13	2.1	Oktober
November	6.3	6.3	4.9	5.8	73.3	13	12	8	0	0	1	7	9	0	0	14	4	4	18	8	1	3	9	29	1.5	November
Dezember	8.2	8.2	6.8	7.7	99.7	21	21	17	4	1	0	2	19	0	0	10	3	7	29	12	1	2	7	22	1.4	Dezember
Jahr	7.0	7.0	6.6	6.9	1487.5	234	200	159	37	16	7	30	159	9	9	123	43	51	230	194	32	77	178	167	2.1	Jahr

Bergedal.

H = 540 m

h_i = 2.4 m

h_r = 2.7 m

Monat.	I	II	III	Mittel.	Niederrechng. Summe.	Niederschlag.	> 0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. > 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O	Windstärke Mittel.	Monat.
Januar	8.5	9.1	8.5	8.7	155.6	27	25	22	22	1	2	0	22	2	0	2	1	8	21	26	11	1	3	20	1.7	Januar
Februar	8.5	7.8	7.5	7.9	211.1	23	22	18	21	0	0	1	19	0	1	3	13	13	10	5	11	11	10	8	2.4	Februar
März	7.2	7.2	7.6	7.3	71.3	10	13	11	11	0	0	0	19	0	0	2	11	10	25	8	12	5	0	20	1.7	März
April	6.7	7.3	6.4	6.8	114.7	17	15	14	11	2	0	5	14	0	0	11	6	9	12	8	7	17	4	16	1.8	April
Mai	6.3	7.3	7.2	6.9	21.5	16	11	7	0	0	2	1	12	3	0	1	6	4	19	12	27	7	0	17	1.2	Mai
Juni	5.6	5.7	5.8	5.7	42.0	12	9	8	0	0	1	4	7	5	0	4	3	4	23	6	20	8	10	12	2.1	Juni
Juli	7.3	7.7	6.8	7.3	139.7	24	20	16	0	0	1	4	17	2	0	2	0	1	13	11	19	28	8	11	1.4	Juli
August	7.9	8.4	8.7	8.3	192.0	25	22	19	0	0	4	0	18	1	0	3	2	3	13	10	20	10	13	19	1.3	August
September	6.2	6.4	6.3	6.3	26.3	14	8	7	0	0	5	4	11	0	0	3	14	5	14	2	18	3	8	23	1.2	September
Oktober	6.3	6.6	6.5	6.5	162.7	25	24	16	8	0	0	5	16	0	0	14	15	12	13	9	8	8	9	5	2.0	Oktober
November	5.3	5.2	4.5	5.0	54.2	11	11	8	6	0	3	8	9	0	0	4	28	17	14	6	3	2	5	11	1.3	November
Dezember	7.0	7.4	6.8	7.1	96.3	19	17	15	9	0	1	3	16	0	0	4	20	7	11	2	12	8	4	35	1.2	Dezember
Jahr	6.9	7.2	6.9	7.0	1288.0	229	197	161	88	3	19	35	180	13	1	53	119	93	188	105	168	168	74	187	1.6	Jahr

Silrå.

$\lambda = 7^{\circ} 23' E = 29^{\circ} 32'$

$\varphi = 60^{\circ} 37' N$

$C_p = 0.95$ mb bei 916 mb

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	865.6	-9.7	-7.5	-7.2	-7.9	-7.7	-0.8	3	-18.6	20	2.6	2.7	2.5	2.6	87	87	87	87	Januar	
Februar	55.9	-14.0	-11.2	-9.5	-10.9	-10.8	-1.2	9	-22.0	19	2.0	2.2	2.1	2.1	84	82	82	83	Februar	
März	61.8	-9.4	-7.2	-4.8	-5.9	-6.5	3.7	10	-20.7	3	2.4	2.6	2.5	2.5	76	76	77	77	März	
April	62.4	-9.3	-6.7	-3.9	-4.9	-6.1	3.2	30	-15.4	18	2.5	2.9	2.7	2.6	80	77	78	79	April	
Mai	66.5	-1.2	1.0	3.3	2.5	1.4	7.8	23	-7.2	4	4.0	4.1	4.2	4.0	79	69	73	78	Mai	
Juni	66.5	5.0	7.6	10.8	9.9	8.2	16.5	8	-0.1	18	5.9	5.8	5.7	5.7	74	60	62	71	Juni	
Juli	66.8	5.6	7.4	10.5	9.7	8.2	21.0	7	0.4	31	6.4	6.8	6.8	6.6	82	73	75	80	Juli	
August	65.0	3.5	5.2	8.0	7.0	5.9	15.0	28	-0.2	10	5.9	6.1	6.2	6.0	87	75	81	84	August	
September	72.4	2.6	4.1	7.0	6.1	5.1	13.8	5	-1.0	16	5.4	5.7	5.5	5.4	86	75	77	81	September	
Oktober	61.5	-4.2	-2.5	-1.5	-2.2	-2.4	2.2	4	-9.0	31	3.6	3.8	3.7	3.7	89	87	88	88	Oktober	
November	64.5	-9.3	-6.6	-5.7	-6.0	-6.4	0.9	9	-20.6	19	2.4	2.5	2.5	2.5	74	75	76	75	November	
Dezember	69.3	-9.4	-6.8	-6.1	-6.6	-6.6	2.4	5	-17.2	29	2.7	2.8	2.8	2.8	86	86	88	87	Dezember	
Jahr	864.8	-4.2	-1.9	0.1	-0.8	-1.5	21.0		-22.0		3.8	4.0	3.9	3.9	82	77	79	81	Jahr	

Hollesøy.

$\lambda = 4^{\circ} 43' E = 18^{\circ} 52'$

$\varphi = 60^{\circ} 45' N$

$C_p = 1.35$ mb bei 1008 mb

Januar	1014.7	2.7	4.0	4.4	4.2	4.1	9.2	2	-3.5	18	5.6	5.5	5.5	5.5	89	88	87	88	Januar
Februar	06.9	-1.0	1.1	2.2	1.5	1.4	8.0	9	-6.1	19	4.1	4.2	4.0	4.1	79	75	76	78	Februar
März	10.0	1.8	3.1	4.6	3.9	3.7	7.8	29	-2.2	2	4.6	5.0	4.8	4.8	80	77	77	78	März
April	12.4	2.8	4.7	6.4	5.5	5.0	12.0	26	-1.7	13	5.0	5.2	5.1	5.0	77	71	74	76	April
Mai	13.0	6.8	9.1	11.4	10.7	9.6	18.8	7	2.3	2	7.4	7.6	7.4	7.3	85	76	78	82	Mai
Juni	09.7	12.0	15.3	16.9	15.9	15.0	27.2	24	6.8	2	9.5	9.7	9.6	9.4	74	69	72	75	Juni
Juli	10.7	13.5	15.2	17.1	16.3	15.6	24.4	7	11.8	31	10.8	11.2	11.1	10.8	85	78	81	84	Juli
August	09.2	12.3	14.0	15.7	14.8	14.3	19.8	20	8.0	16	10.4	10.8	10.5	10.4	88	82	84	86	August
September	18.3	11.6	12.8	15.2	13.7	13.6	20.6	21	9.2	15	9.6	10.0	9.9	9.7	88	78	86	86	September
Oktober	08.1	7.1	8.8	10.4	9.5	9.4	15.2	21	3.6	31	7.1	7.3	7.1	7.2	83	77	79	80	Oktober
November	13.9	3.7	5.0	6.1	5.4	5.4	10.5	7	-0.2	17	5.3	5.6	5.5	5.5	80	77	80	80	November
Dezember	20.8	3.2	4.5	4.9	4.6	4.7	9.8	20	-1.2	30	5.5	5.6	5.4	5.5	85	84	84	85	Dezember
Jahr	1012.3	6.4	8.1	9.6	8.8	8.5	27.2		-6.1		7.1	7.3	7.2	7.1	83	78	80	82	Jahr

Fjærland.

$\lambda = 6^{\circ} 46' E = 27^{\circ} 4'$

$\varphi = 61^{\circ} 26' N$

Januar		-2.5	-0.1	1.1	0.1	0.3	11.3	3	-11.5	20	3.7	3.9	3.6	3.7	76	74	75	76	Januar
Februar		-8.1	-5.1	-1.4	-3.9	-3.8	5.9	9	-19.7	20	2.9	3.1	2.8	2.9	85	71	75	78	Februar
März		-4.7	-2.6	3.0	-0.1	-0.3	9.8	26	-15.2	20	3.4	4.0	3.5	3.6	83	67	73	76	März
April		-1.4	1.1	6.4	3.5	2.9	15.0	28	-6.7	19	4.1	4.3	3.8	4.0	78	58	62	69	April
Mai		5.8	9.9	15.6	13.0	11.3	22.6	23	-0.5	4	6.9	6.9	6.2	6.6	74	53	55	65	Mai
Juni		10.7	17.0	23.0	19.1	17.6	28.6	23	4.5	1	9.0	9.8	8.6	9.0	64	48	53	60	Juni
Juli		11.2	14.5	19.3	16.9	15.0	31.8	7	5.8	31	9.7	10.3	9.4	9.6	79	62	66	73	Juli
August		8.9	11.1	15.0	13.5	12.6	23.8	27	4.5	20	8.7	9.2	8.8	8.8	89	69	76	81	August
September		5.7	8.1	15.6	10.9	10.7	21.0	8	1.5	24	7.3	8.6	7.5	7.7	89	65	77	79	September
Oktober		2.6	4.4	8.4	5.6	5.8	12.6	22	-4.1	30	5.0	5.7	5.2	5.3	79	68	75	75	Oktober
November		-4.5	-2.6	0.5	-1.6	-1.4	7.7	5	-10.0	26	3.5	3.8	3.6	3.6	86	79	83	84	November
Dezember		-4.7	-2.2	-1.5	-2.3	-2.1	3.5	19	-13.5	13	3.7	3.7	3.7	3.7	89	85	88	88	Dezember
Jahr		1.6	4.5	8.8	6.2	5.8	31.8		-10.7		5.7	6.1	5.6	5.7	81	67	72	75	Jahr

Leikanger.

$\lambda = 6^{\circ} 53' E = 27^{\circ} 32'$

$\varphi = 61^{\circ} 11' N$

Januar		-0.2	1.9	2.3	2.0	2.0	11.4	3	-5.6	20									Januar	
Februar		-4.1	-1.6	0.4	-0.7	-0.9	0.4	12	-11.7	20										Februar
März		-1.0	1.0	4.3	2.8	2.2	8.1	26	-7.3	19										März
April		1.2	3.7	7.5	6.4	4.0	14.6	28	-1.5	19										April
Mai		7.8	10.4	15.4	13.7	11.8	22.2	23	3.0	4										Mai
Juni		14.0	17.1	22.9	21.0	18.7	28.8	23	8.3	1										Juni
Juli		13.5	15.8	20.1	18.7	16.9	33.0	8	8.4	31										Juli
August		11.0	13.2	16.9	15.1	14.1	22.8	1	7.4	21										August
September		9.0	11.3	15.7	13.2	12.0	19.6	18	4.0	24										September
Oktober		4.5	6.8	9.8	7.3	7.0	17.2	0	-0.3	30										Oktober
November		-1.1	1.5	3.6	2.1	2.2	8.3	5	-5.5	20										November
Dezember		-1.6	0.4	1.4	1.2	0.9	0.4	23	-7.0	0										Dezember
Jahr		4.4	6.8	10.0	8.6	7.8	33.0		-11.7											Jahr

H = 1302 m, H_s = 1303.5 m

h_t = 3.8 m

h_r = 3.6 m

Table for Slidr. station with columns: Monat, Bewölkung (I-III, Mittel), Niederschlag (Summe, Nieder-schlag, 0.1 mm, 1.0 mm, Schnee, > 0.1 mm, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke-Mittel, and Monat.

Hellesey.

H = 15 m, H_s = 19.2 m

h_t = 1.7 m

h_r = 1.0 m

Table for Hellesey station with columns: Monat, temperature, Niederschlag, Windverteilung, and Monat.

Fjærland.

H = ca. 6 m

h_t = 2.0 m

h_r = 1.4 m

Table for Fjærland station with columns: Monat, temperature, Niederschlag, Windverteilung, and Monat.

Leikanger.

H = 20 m

h_t = 1.4 m

h_r = 1.2 m

Table for Leikanger station with columns: Monat, temperature, Niederschlag, Windverteilung, and Monat.

Lørdal.

$\lambda = 7^{\circ} 29' E = 29^m 56'$

$\varphi = 61^{\circ} 6' N$

$C_g = 1.35 \text{ mb bei } 999 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	1019.6	-0.7	1.7	2.4	1.5	1.7	12.6	3	-9.8	21	3.3	3.4	3.4	3.4	59	60	62	60	Januar	
Februar	10.2	-3.5	-1.4	0.4	-0.6	-0.8	6.0	9	-9.8	20	2.9	3.1	2.9	3.0	63	59	61	62	Februar	
März	14.3	-1.2	0.4	3.7	2.7	1.8	8.7	30	-7.4	1	3.4	3.8	3.8	3.7	67	62	65	65	März	
April	14.3	1.9	4.3	7.7	6.7	5.3	14.6	27	-2.8	19	3.7	3.7	3.8	3.6	57	46	50	54	April	
Mai	14.8	8.1	11.4	14.6	13.7	11.9	20.7	23	2.2	4	6.7	6.7	7.4	6.8	66	54	63	67	Mai	
Juni	10.8	13.4	18.1	20.9	21.1	18.2	27.4	23	7.2	1	9.0	8.6	9.7	9.0	59	48	53	59	Juni	
Juli	11.3	14.3	17.2	20.0	19.7	17.7	32.2	8	10.2	31	10.1	10.0	10.2	9.9	69	58	60	66	Juli	
August	10.8	11.8	14.0	16.5	15.7	14.5	22.6	28	8.1	26	9.5	9.7	10.0	9.6	80	70	76	78	August	
September	20.7	8.5	10.7	13.9	12.4	11.6	18.0	18	4.9	15	8.1	8.4	8.4	8.2	85	71	79	81	September	
Oktober	11.4	4.7	6.8	8.7	7.6	7.3	13.8	22	-1.8	30	5.0	5.2	5.1	5.1	67	61	64	65	Oktober	
November	17.9	-2.5	-0.3	1.0	0.1	0.1	7.6	7	-8.8	26	3.2	3.3	3.3	3.3	65	62	66	65	November	
Dezember	24.2	-3.6	-1.2	-0.3	-0.9	-0.9	9.0	20	-10.8	10	3.3	3.4	3.4	3.4	72	69	72	72	Dezember	
Jahr	1015.0	4.3	6.8	9.1	8.3	7.4	32.2		-10.8		5.7	5.8	6.0	5.8	67	60	64	66	Jahr	

Luster.

$\lambda = 7^{\circ} 26' E = 29^m 44'$

$\varphi = 61^{\circ} 26' N$

Januar		-3.0	-1.3	-0.8	-1.3	-1.2	6.8	3	-10.0	19	3.6	3.1	3.2	3.3	80	68	69	74	Januar
Februar		-7.1	-4.8	-2.9	-4.6	-4.4	4.1	8	-14.4	19	2.6	2.9	2.7	2.7	74	70	74	73	Februar
März		-2.9	-0.4	1.6	-0.3	-0.1	7.7	12	-10.2	20	3.5	3.7	3.7	3.6	73	67	76	74	März
April		-1.5	1.6	3.8	2.0	1.7	10.1	28	-5.5	16	3.6	3.7	3.5	3.5	64	59	64	64	April
Mai		5.7	9.4	12.1	9.6	9.2	17.0	24	0.0	4	5.6	5.8	5.0	5.4	63	55	56	61	Mai
Juni		11.9	16.1	18.8	16.3	15.7	23.0	25	7.0	1	8.0	8.0	7.7	7.8	60	50	56	61	Juni
Juli		10.8	14.8	16.4	14.5	14.0	25.2	7	5.3	31	8.7	9.2	9.2	8.8	70	67	75	74	Juli
August		8.5	11.7	13.6	11.9	11.5	19.0	28	6.3	21	8.4	8.1	8.5	8.2	82	70	82	83	August
September		6.6	10.1	12.6	9.8	10.0	16.8	6	0.6	25	7.2	7.6	7.4	7.3	79	70	83	80	September
Oktober		1.8	4.2	6.0	4.1	4.4	10.0	22	-2.3	30	4.8	4.9	4.7	4.8	76	69	76	75	Oktober
November		-3.2	-1.2	0.3	-1.0	-0.8	4.8	9	-7.7	17	3.4	3.6	3.3	3.4	74	71	70	72	November
Dezember		-4.0	-2.3	-1.4	-2.0	-2.0	5.8	23	-10.2	13	3.1	3.5	3.3	3.3	74	78	77	76	Dezember
Jahr		2.0	4.8	6.7	4.9	4.8	25.2		-14.4		5.2	5.3	5.2	5.2	72	66	72	72	Jahr

Fortun.

$\lambda = 7^{\circ} 41' E = 30^m 44'$

$\varphi = 61^{\circ} 30' N$

$C_g = 1.41 \text{ mb bei } 1005 \text{ mb}$

Januar	1016.1	-4.1	-1.3	-0.1	-0.8	-0.9	11.1	3	-13.7	22	3.4	3.5	3.4	3.4	77	73	74	75	Januar
Februar	06.6	-8.3	-5.6	-2.6	-3.6	-4.3	4.0	9	-16.4	20	2.7	2.9	2.6	2.7	81	70	69	74	Februar
März	11.0	-4.9	-3.0	2.1	-0.2	-1.0	6.3	15	-14.9	3	3.2	3.3	3.4	3.3	82	61	72	75	März
April	10.9	-0.7	1.2	7.1	5.3	3.7	15.0	28	-3.8	21	3.6	3.3	3.2	3.3	70	43	47	59	April
Mai	11.4	5.5	9.2	15.7	13.1	10.8	22.3	26	-0.8	4	6.0	4.9	5.2	5.3	68	38	46	62	Mai
Juni	07.8	9.8	14.1	22.9	19.0	16.3	28.3	25	4.6	1	8.2	7.3	7.2	7.5	68	36	45	64	Juni
Juli	07.8	11.5	14.5	20.7	18.6	16.2	33.3	8	7.2	31	9.5	8.5	8.3	8.6	77	48	53	69	Juli
August	07.3	9.2	11.6	16.7	14.4	13.0	21.9	27	6.1	22	8.3	8.0	8.7	8.2	82	57	72	78	August
September	17.5	5.9	8.1	14.9	10.9	10.3	19.2	10	2.4	25	7.4	7.3	7.5	7.3	91	58	77	81	September
Oktober	08.0	2.2	3.9	7.0	5.4	5.2	12.1	1	-3.8	30	4.9	5.0	4.9	4.9	78	62	73	73	Oktober
November	14.6	-5.4	-3.0	-1.6	-2.9	-2.7	6.7	5	-10.9	25	3.2	3.4	3.3	3.3	80	78	82	81	November
Dezember	20.7	-7.4	-5.0	-3.9	-4.2	-4.5	4.7	18	-16.3	13	2.9	3.2	3.1	3.1	86	86	86	86	Dezember
Jahr	1011.6	1.1	3.7	8.3	6.2	5.2	33.3		-16.4		5.3	5.0	5.1	5.1	78	59	66	73	Jahr

Kinn.

$\lambda = 4^{\circ} 48' E = 19^m 12'$

$\varphi = 61^{\circ} 33' N$

Januar		2.7	4.0	4.4	4.1	4.1	10.4	2	-2.7	19									Januar
Februar		-1.0	0.8	1.5	1.2	1.0	6.8	9	-5.7	19									Februar
März		2.3	3.7	4.7	4.5	4.1	8.0	10	-2.4	20									März
April		2.9	4.6	5.8	5.1	4.8	12.0	26	-0.6	16									April
Mai		7.3	9.4	10.6	10.2	9.5	15.6	7	3.2	3									Mai
Juni		11.7	15.3	15.8	14.9	14.4	25.0	20	6.8	2									Juni
Juli		15.3	14.9	16.1	15.7	15.0	23.5	7	10.0	3									Juli
August		12.3	13.7	15.1	14.6	14.0	19.9	27	10.7	8									August
September		11.4	12.5	14.3	13.3	13.1	16.8	18	8.8	16									September
Oktober		7.1	8.6	10.0	9.0	9.0	13.2	19	3.3	31									Oktober
November		3.4	5.1	6.0	5.3	5.4	10.2	20	-0.8	18									November
Dezember		3.3	4.5	5.0	4.7	4.7	8.5	20	-2.0	30									Dezember
Jahr		6.4	8.1	9.1	8.6	8.3	25.0		-5.7										Jahr

Lørdal.

H = 2 m, H₀ = 3.1 m

h_t = 1.7 m

h_r = 0.9 m

Table with columns: Monat, Bewölkung, Zahl der Tage mit (Niederschlag, O. 1 mm, I. 0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke, Mittel, Monat.

Luster.

H = 502 m

h_t = 2.4 m

h_r = 2.0 m

Table with columns: Monat, Bewölkung, Zahl der Tage mit (Niederschlag, O. 1 mm, I. 0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung, Windstärke, Mittel, Monat.

Fortun.

H = ca. 30 m, H₀ = ca. 31 m

h_t = 1.9 m

h_r = 1.5 m

Table with columns: Monat, Bewölkung, Zahl der Tage mit (Niederschlag, O. 1 mm, I. 0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung, Windstärke, Mittel, Monat.

Kinn.

H = 8 m

h_t = 1.8 m

h_r = 1.4 m

Table with columns: Monat, Bewölkung, Zahl der Tage mit (Niederschlag, O. 1 mm, I. 0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung, Windstärke, Mittel, Monat.

Leivdal.

$\lambda = 6^{\circ} 6' E = 24^{\circ} 24'$

$\varphi = 61^{\circ} 56' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		0.0	2.7	3.3	2.7	2.8	10.3	2	-7.2	21										Januar
Februar		-6.4	-3.0	0.1	-1.8	-1.9	8.0	8	-18.0	18										Februar
März		-1.0	2.1	5.4	4.1	3.5	11.4	26	-17.7	20										März
April		-0.3	3.2	6.7	5.2	4.3	14.0	28	-8.6	20										April
Mai		5.4	9.6	14.4	12.4	10.8	20.8	23	0.0	4										Mai
Juni		10.6	16.9	21.2	19.4	17.3	27.0	23	6.3	2										Juni
Juli		12.0	15.7	18.4	17.4	16.1	30.3	7	7.8	20										Juli
August		9.7	12.3	16.3	14.9	13.7	23.2	28	5.0	12										August
September . .		7.4	9.4	15.3	12.5	11.8	20.2	6	0.4	15										September
Oktober		2.5	5.0	8.0	6.0	6.0	12.6	19	-3.6	31										Oktober
November . . .		-2.5	-0.4	1.3	0.5	0.3	9.0	9	-7.5	17										November
Dezember . . .		-1.7	0.3	0.5	0.3	0.4	6.3	23	-7.3	12										Dezember
Jahr		3.0	6.2	9.2	7.8	7.1	30.3		-18.0											Jahr

Kråkenes.

$\lambda = 4^{\circ} 59' E = 19^{\circ} 56'$

$\varphi = 62^{\circ} 2' N$

$C_p = 1.45$ mb bei 966 mb

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar	1009.5	2.9	4.5	4.6	4.3	4.4	10.9	2	-3.1	19	5.3	5.4	5.3	5.3	82	83	83	83	Januar
Februar	03.2	-1.1	0.8	1.3	1.1	0.9	7.4	9	-5.4	19	4.1	4.2	4.2	4.2	83	81	81	82	Februar
März	05.7	2.8	4.3	4.7	4.6	4.3	11.3	11	-2.7	20	4.7	5.0	5.0	4.9	74	76	77	76	März
April	09.1	2.5	4.6	5.3	4.9	4.5	14.4	27	-1.3	18	5.3	5.5	5.5	5.3	83	81	82	82	April
Mai	10.7	6.9	8.3	8.8	9.0	8.3	14.4	22	2.3	3	7.1	7.4	7.5	7.1	87	87	87	87	Mai
Juni	07.7	11.5	14.7	14.6	14.6	13.8	24.7	20	7.5	2	9.7	10.1	9.9	9.7	78	82	81	79	Juni
Juli	07.4	13.2	14.8	15.7	15.4	14.8	23.6	8	10.3	3	10.9	11.2	11.1	10.9	87	85	86	87	Juli
August	05.3	12.1	13.9	14.7	14.4	13.8	22.2	28	9.7	8	10.0	10.4	10.4	10.1	85	84	86	86	August
September . .	15.4	11.1	12.3	13.7	13.2	12.8	19.1	18	7.8	14	8.9	9.6	9.5	9.2	84	82	85	84	September
Oktober	05.0	6.9	8.3	9.0	8.8	8.6	13.5	22	3.4	31	6.6	6.8	6.7	6.7	80	78	78	79	Oktober
November . . .	10.9	3.9	5.2	5.5	5.4	5.3	9.4	9	1.0	18	5.3	5.4	5.5	5.4	79	78	80	79	November
Dezember . . .	16.5	3.4	4.6	4.8	4.7	4.7	8.1	22	-1.0	30	5.6	5.7	5.7	5.7	87	88	87	87	Dezember
Jahr	1008.0	6.3	8.0	8.6	8.4	8.0	24.7		-5.4		7.0	7.2	7.2	7.0	82	82	83	83	Jahr

Opstryn.

$\lambda = 7^{\circ} 13' E = 28^{\circ} 52'$

$\varphi = 61^{\circ} 56' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat.	
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		-0.3	1.6	1.8	1.4	1.5	10.3	2	-7.5	19										Januar
Februar		-5.4	-2.7	-1.0	-2.2	-2.5	8.0	1	-12.0	19										Februar
März		-1.1	1.2	3.7	1.6	1.8	9.8	29	-8.8	10										März
April		0.0	2.3	5.3	3.7	3.0	14.2	28	-4.2	19										April
Mai		7.8	10.4	14.5	11.7	11.1	21.4	28	-0.5	4										Mai
Juni		15.0	17.7	22.2	18.1	20.9	27.8	24	8.5	1										Juni
Juli		12.5	15.3	19.5	16.0	15.8	31.0	8	8.3	4										Juli
August		9.3	12.2	16.1	13.4	12.8	24.1	28	7.0	21										August
September . .		8.1	10.8	15.3	11.8	11.8	19.8	3	2.2	16										September
Oktober		3.6	6.4	7.6	6.6	6.6	14.0	22	-2.8	31										Oktober
November . . .		-2.0	0.8	1.3	0.6	0.7	9.7	20	-7.8	17										November
Dezember . . .		-2.1	0.3	0.6	0.3	0.3	6.4	23	-7.7	13										Dezember
Jahr		3.8	6.4	8.8	6.0	7.0	31.0		-12.9											Jahr

Tafjord.

$\lambda = 7^{\circ} 26' E = 29^{\circ} 44'$

$\varphi = 62^{\circ} 13' N$

$C_p = 1.45$ mb bei 978 mb

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar	1013.1	2.0	4.0	4.3	4.0	4.0	13.2	3	-7.3	20	3.3	3.4	3.4	3.4	52	52	53	52	Januar
Februar	05.2	-3.1	-0.7	0.2	-0.4	-0.5	10.4	8	-9.0	19	2.7	2.7	2.9	2.8	58	56	59	58	Februar
März	08.3	1.4	3.4	6.2	4.7	4.4	13.6	24	-5.3	19	3.5	3.7	3.5	3.6	58	51	54	55	März
April	10.4	1.8	4.0	6.0	5.8	4.9	15.2	28	-1.8	19	4.0	3.9	3.8	3.8	64	51	54	59	April
Mai	12.1	6.8	8.6	12.8	12.3	10.1	16.8	18	0.3	4	6.3	5.9	6.1	6.0	74	54	58	69	Mai
Juni	08.6	12.6	15.1	20.1	18.4	16.5	28.1	23	8.0	2	8.5	8.0	8.2	8.0	67	47	53	65	Juni
Juli	08.0	12.6	14.9	18.4	17.4	15.8	30.8	8	9.4	4	9.7	9.1	9.6	9.3	77	59	66	75	Juli
August	06.5	10.8	13.4	16.3	15.0	13.9	26.4	28	8.1	21	8.6	8.5	9.3	8.6	75	62	73	74	August
September . .	16.9	9.5	12.0	14.5	12.8	12.5	19.4	17	4.0	15	7.4	7.7	7.8	7.5	71	62	72	71	September
Oktober	07.3	5.3	7.4	9.3	8.2	8.0	15.8	11	0.2	31	4.7	4.8	4.7	4.7	60	53	57	57	Oktober
November . . .	13.4	0.6	2.2	2.9	2.5	2.4	12.6	20	-4.3	18	3.3	3.4	3.3	3.3	59	58	57	58	November
Dezember . . .	19.0	0.1	1.8	1.8	1.6	1.7	8.7	23	-3.7	13	3.6	3.6	3.5	3.6	67	67	66	66	Dezember
Jahr	1010.7	5.0	7.2	9.5	8.5	7.8	30.8		-9.0		5.5	5.4	5.5	5.4	65	56	60	63	Jahr

H = ca. 69 m

h_t = 3.3 m

h_r = 1.7 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	≥ 0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee, ≥ 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar . . .	8.4	9.1	8.3	8.6	148.2	23	20	19	5	1	0	20	0	5	0	18	0	10	0	5	1	5	45	1.6	Januar	
Februar . . .	8.0	7.0	7.4	7.5	268.5	22	18	16	16	0	0	13	0	0	0	13	2	1	0	3	1	14	50	1.0	Februar	
März	6.7	7.8	7.9	7.5	109.6	16	11	11	4	0	1	18	0	0	0	8	2	11	1	5	2	7	57	0.8	März	
April	7.5	7.6	7.6	7.6	142.0	21	20	16	11	0	0	4	18	0	0	2	14	2	8	0	0	1	7	47	1.1	April
Mai	6.4	6.5	6.7	6.5	15.0	8	7	5	0	0	0	3	13	0	0	0	22	1	10	3	11	0	0	46	1.2	Mai
Juni	6.0	4.5	4.9	5.1	4.6	4	4	2	0	0	0	4	6	1	0	0	10	3	16	8	15	2	0	36	1.4	Juni
Juli	7.7	7.7	7.1	7.5	163.9	23	23	21	0	0	0	4	20	3	0	0	0	4	2	1	16	1	0	69	0.6	Juli
August	8.3	8.2	7.9	8.1	252.6	19	18	17	0	0	0	2	23	0	0	0	2	0	6	2	16	2	1	64	0.8	August
September . .	6.8	6.8	6.4	6.7	44.5	14	12	6	0	0	0	4	14	0	0	0	4	2	0	1	9	1	2	71	0.5	September
Oktober . . .	6.9	6.9	6.3	6.7	200.8	21	21	19	0	0	0	8	17	0	0	0	8	2	4	0	4	0	5	70	0.7	Oktober
November . .	4.9	5.3	4.2	4.8	68.9	8	8	7	1	1	0	8	7	0	0	0	1	0	0	0	2	4	2	81	0.2	November
Dezember . . .	7.3	7.4	6.9	7.2	226.1	20	17	17	4	0	1	3	17	0	0	1	6	1	0	3	3	2	4	73	0.4	Dezember
Jahr	7.1	7.1	6.8	7.0	1644.7	199	179	156	41	2	3	43	186	4	5	3	106	19	77	19	98	17	47	709	0.9	Jahr

H = 39 m, H_b = 41.3 m

h_t = 1.7 m

h_r = 1.2 m

Januar . . .	8.7	8.6	8.0	8.4	112.4	25	23	15	3	1	0	20	0	3	2	0	1	11	61	16	0	2	0	5.2	Januar	
Februar . . .	9.2	8.1	8.6	8.6	103.7	24	19	18	16	4	0	20	1	4	12	7	12	11	18	14	5	5	0	4.5	Februar	
März	8.1	7.6	8.0	7.9	72.8	19	13	10	4	0	3	1	19	1	0	1	3	16	12	28	29	1	3	0	4.1	März
April	7.8	8.4	8.2	8.1	88.5	23	21	16	10	4	4	1	21	0	0	10	20	9	3	22	17	5	4	0	3.8	April
Mai	7.3	7.1	7.0	7.1	4.7	7	4	2	0	0	4	1	11	0	0	25	31	14	1	9	10	3	0	0	3.2	Mai
Juni	6.6	5.7	6.7	6.3	0.6	9	2	0	0	0	4	0	7	0	0	24	20	9	1	19	11	3	3	0	3.3	Juni
Juli	8.1	7.3	7.3	7.6	99.6	23	22	18	0	0	5	2	17	1	0	10	10	10	2	22	28	6	5	0	3.0	Juli
August	8.5	8.1	8.4	8.3	168.0	22	19	17	0	0	1	1	21	0	0	12	3	7	3	26	27	13	2	0	3.7	August
September . .	8.0	7.6	8.4	8.0	64.2	18	15	11	0	0	0	0	14	0	0	11	7	12	4	29	17	6	4	0	2.9	September
Oktober . . .	8.8	7.9	8.1	8.3	88.8	25	24	17	0	2	0	0	21	0	0	5	9	16	12	25	11	7	8	0	4.1	Oktober
November . . .	7.4	8.1	6.9	7.5	42.7	16	12	6	0	1	0	2	15	0	0	4	11	16	9	31	12	3	4	0	3.3	November
Dezember . . .	8.0	8.5	8.4	8.3	112.7	26	23	20	2	1	6	1	23	0	0	2	5	2	17	38	22	4	3	0	3.8	Dezember
Jahr	8.0	7.8	7.8	7.9	958.7	237	196	150	35	13	27	9	209	3	7	118	126	124	86	328	214	56	43	0	3.7	Jahr

H = 205 m

h_t = 2.0 m

h_r = 1.0 m

Januar . . .	8.1	7.5	7.1	7.6	36.7	14	12	10	4	1	0	0	15	0	1	0	0	11	12	15	6	2	3	44	1.4	Januar
Februar . . .	7.1	7.8	7.1	7.3	101.2	13	13	13	13	0	0	2	14	0	0	0	2	20	9	3	7	4	12	27	1.7	Februar
März	6.9	6.9	7.2	7.0	60.6	12	11	7	6	0	2	4	17	0	0	0	0	15	5	9	0	2	3	59	0.7	März
April	6.7	7.4	7.8	7.3	84.9	19	17	13	15	1	0	4	17	0	0	0	0	19	3	7	1	2	16	42	0.8	April
Mai	6.4	6.4	7.1	6.6	14.6	11	10	5	0	0	0	2	12	0	0	0	0	11	2	29	8	1	1	41	0.8	Mai
Juni	5.5	4.8	5.1	5.1	18.0	6	6	4	0	0	0	5	6	0	0	0	1	5	6	28	5	2	1	42	1.2	Juni
Juli	7.5	6.9	7.7	7.4	104.1	20	20	15	0	0	0	5	20	1	0	0	0	1	1	15	2	12	6	50	0.6	Juli
August	7.5	7.8	8.4	7.9	197.2	19	19	16	0	0	1	0	19	0	0	0	0	0	1	12	6	8	1	65	0.6	August
September . .	5.9	5.3	6.4	5.9	29.0	7	7	6	0	0	0	4	9	0	0	0	0	3	1	9	2	1	0	74	0.4	September
Oktober . . .	6.4	5.7	6.3	6.1	95.4	15	15	12	0	0	1	9	15	0	0	0	0	10	16	15	5	3	7	37	1.2	Oktober
November . . .	4.5	4.4	5.1	4.7	54.3	9	9	7	5	1	0	8	8	0	0	0	0	14	8	6	2	1	4	55	0.9	November
Dezember . . .	7.1	7.1	5.8	6.7	135.8	20	19	16	7	0	0	6	17	0	0	0	0	12	8	2	3	1	0	67	0.5	Dezember
Jahr	6.6	6.5	6.8	6.6	931.8	165	158	124	50	3	4	49	169	1	1	0	3	121	72	150	47	39	54	609	0.9	Jahr

H = ca. 24 m, H_b = 28.1 m

h_t = 2.6 m

h_r = 1.4 m

Januar . . .	6.8	7.7	6.1	6.9	27.9	16	9	6	2	0	0	5	16	0	1	0	1	14	39	15	2	3	1	18	3.5	Januar
Februar . . .	9.3	7.8	8.0	8.4	110.5	18	13	12	12	0	0	1	20	0	0	12	2	11	27	8	2	0	1	21	3.5	Februar
März	7.2	7.4	8.1	7.6	39.7	16	12	7	3	1	0	2	18	0	1	4	0	3	31	26	2	1	6	20	2.8	März
April	8.3	7.9	8.3	8.2	59.2	23	18	12	15	0	0	3	22	0	0	20	2	4	21	13	4	1	8	17	2.8	April
Mai	7.9	6.7	6.9	7.2	4.3	12	5	2	0	0	0	2	14	0	0	26	8	6	8	2	1	1	5	30	1.5	Mai
Juni	5.8	5.9	5.4	5.7	23.0	9	4	4	0	0	0	10	9	1	0	18	3	9	15	6	0	0	5	34	1.9	Juni
Juli	7.1	6.8	7.2	7.0	96.4	25	22	17	0	0	0	5	18	1	0	18	2	0	6	2	1	6	11	47	1.2	Juli
August	7.2	8.0	8.2	7.8	124.2	21	16	14	0	0	0	0	16	2	0	12	0	0	10	8	3	6	9	45	1.3	August
September . .	6.8	5.6	7.4	6.6	30.7	13	9	5	0	0	1	2	11	0	0	10	0	2	7	17	0	0	5	49	1.3	September
Oktober . . .	6.8	7.2	6.3	6.8	105.2	15	14	12	1	0	0	5	16	0	0	10	0	4	24	26	2	0	4	23	2.9	Oktober
November . . .	5.8	5.5	4.5	5.3	56.1	11	11	7	2	0	0	8	7	0	0	3	2	6	24	5	2	1	3	44	2.1	November
Dezember . . .	7.0	7.4	6.5	7.0	118.8	22	20	15	8	0	1	6	18	0	0	0	1	2	18	9	2	3	9	49	1.6	Dezember
Jahr	7.2	7.0	6.9	7.0	796.0	201	153	113	43	1	2	49	185	4	2	133	21	61	230	137	21	22	67	103	2.2	Jahr

Rundøy.

$\lambda = 5^{\circ} 38' E = 22^{\circ} 36'$

$\varphi = 62^{\circ} 23' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.							Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II		III	Mittel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar		3.2	4.8	5.2	4.6	4.8	10.8	2	-2.7	20									Januar
Februar		-1.7	0.4	2.0	0.5	0.8	8.5	8	-7.1	19									Februar
März		2.5	4.3	6.3	4.8	4.8	12.0	10	-4.0	19									März
April		2.2	4.4	6.6	5.1	4.8	15.5	27	-1.4	18									April
Mai		6.3	8.4	10.6	8.9	8.6	17.6	22	1.6	3									Mai
Juni		11.9	15.4	17.9	15.3	15.1	26.8	20	6.2	1									Juni
Juli		13.4	15.3	17.4	15.8	15.5	25.7	7	10.5	3									Juli
August		12.3	14.2	16.1	14.5	14.4	22.7	28	9.8	20									August
September		11.0	12.5	15.1	13.3	13.2	19.2	18	7.3	14									September
Oktober		6.0	8.0	10.0	8.6	8.7	14.0	20	2.0	31									Oktober
November		3.0	4.3	5.9	5.1	5.0	9.8	9	-0.4	18									November
Dezember		2.9	4.6	5.2	4.7	4.7	9.9	22	-1.7	30									Dezember
Jahr		6.1	8.0	9.9	8.4	8.4	26.8		-7.1										Jahr

Ona.

$\lambda = 6^{\circ} 33' E = 26^{\circ} 12'$

$\varphi = 62^{\circ} 52' N$

$C_p = 1.55 \text{ mb bei } 100 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.							Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II		III	Mittel.
Januar	1012.3	3.3	4.7	5.0	4.7	4.8	11.4	3	-2.3	20	4.6	4.5	4.5	4.5	70	68	68	69	Januar
Februar	05.8	-1.3	0.9	1.1	0.8	0.8	8.1	1	-7.1	19	3.9	4.0	3.8	3.9	74	74	72	73	Februar
März	08.8	2.1	3.4	4.5	3.9	3.7	9.2	23	-2.4	19	4.7	4.7	4.8	4.7	78	73	77	77	März
April	11.9	2.4	4.1	5.4	4.5	4.3	14.1	27	-0.6	16	4.9	4.6	4.7	4.6	79	68	73	76	April
Mai	14.6	6.1	6.9	7.7	7.2	7.0	13.1	8	2.8	1	6.5	6.6	6.6	6.5	87	84	87	88	Mai
Juni	11.2	10.5	12.8	13.5	13.0	12.4	23.1	20	6.4	2	8.8	8.8	8.9	8.6	81	76	81	83	Juni
Juli	10.1	12.7	14.3	15.1	14.4	14.1	22.7	8	9.5	4	10.2	10.1	10.3	10.0	85	79	85	87	Juli
August	08.0	12.3	13.7	14.6	13.9	13.7	22.7	28	10.6	12	9.5	9.8	9.9	9.5	82	79	85	84	August
September	18.5	11.5	12.8	13.7	13.1	12.9	16.8	18	7.5	14	8.9	9.1	9.2	9.0	82	79	83	82	September
Oktober	07.7	7.2	8.8	9.5	8.9	9.0	14.0	10	2.2	26	5.9	6.2	6.2	6.1	70	70	73	71	Oktober
November	13.8	3.7	5.1	5.9	5.5	5.4	10.0	9	1.3	25	5.1	5.1	5.0	5.1	77	72	72	74	November
Dezember	18.6	3.4	4.9	5.0	4.9	4.9	10.0	22	-0.6	29	5.2	5.5	5.2	5.3	78	83	79	79	Dezember
Jahr	1011.8	6.2	7.7	8.4	7.9	7.8	23.1		-7.1		6.5	6.6	6.6	6.5	79	75	78	79	Jahr

Kristiansund.

$\lambda = 7^{\circ} 45' E = 31^{\circ} 0'$

$\varphi = 63^{\circ} 7' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.							Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II		III	Mittel.
Januar		2.7	4.4	5.1	4.5	4.6	11.7	3	-4.0	20									Januar
Februar		-2.3	0.2	1.6	0.0	0.4	8.4	9	-8.1	19									Februar
März		1.5	3.0	5.7	4.2	4.2	10.4	23	-5.0	19									März
April		2.3	4.0	6.4	5.2	4.8	14.7	27	-1.8	15									April
Mai		6.0	8.7	10.3	9.5	8.7	17.2	8	1.3	1									Mai
Juni		11.9	17.0	17.1	17.2	15.7	26.8	18	6.0	2									Juni
Juli		12.6	16.1	17.0	16.3	15.5	27.0	8	7.8	4									Juli
August		11.8	14.2	16.4	14.7	14.3	24.9	27	8.2	21									August
September		10.0	12.2	15.1	13.3	12.9	18.8	20	6.1	15									September
Oktober		5.0	7.8	9.7	8.0	8.3	16.2	22	0.3	26									Oktober
November		2.0	3.7	5.0	3.8	4.1	9.2	8	-2.8	18									November
Dezember		2.4	4.0	4.7	4.3	4.2	10.6	22	-2.0	28									Dezember
Jahr		5.5	8.0	9.5	8.4	8.1	27.0		-8.1										Jahr

Sundal.

$\lambda = 9^{\circ} 6' E = 36^{\circ} 24'$

$\varphi = 62^{\circ} 33' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.							Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.		
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II		III	Mittel.
Januar		-4.7	-1.0	-0.3	-1.3	-1.2	10.1	3	-12.5	22									Januar
Februar		-9.4	-5.5	-2.6	-4.9	-4.7	7.7	9	-21.3	19									Februar
März		-4.0	-1.1	4.3	1.1	0.8	12.8	24	-15.0	3									März
April		-1.5	2.0	6.2	3.0	2.6	14.9	28	-6.9	19									April
Mai		4.1	8.5	13.7	10.6	9.1	20.4	24	-2.3	1									Mai
Juni		10.3	15.5	21.2	17.0	16.0	28.0	23	4.5	2									Juni
Juli		10.8	14.6	18.8	16.2	15.0	31.2	8	6.1	22									Juli
August		8.5	11.4	17.0	14.4	12.7	24.9	28	4.2	21									August
September		5.6	7.8	14.9	10.3	10.0	20.8	29	0.9	15									September
Oktober		0.9	3.3	7.6	3.9	4.5	14.5	22	-3.2	29									Oktober
November		-5.5	-3.1	-1.7	-2.8	-2.7	5.8	5	-15.0	17									November
Dezember		-5.0	-2.0	-2.0	-2.5	-2.3	11.3	22	-14.4	13									Dezember
Jahr		0.8	4.2	8.1	5.5	5.0	31.2		-21.3										Jahr

H = 22 m

h_r = 1.7 m

h_r = 1.2 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar	7.7	7.9	7.3	7.6	56.8	18	15	10	1	1	0	1	16	0	2	0	0	0	19	48	20	0	4	2	3.9	Januar
Februar	8.1	7.4	7.2	7.6	110.2	22	21	17	16	7	0	2	17	0	2	4	9	5	21	14	11	4	12	4	3.4	Februar
März	7.1	7.3	6.9	7.1	72.3	18	13	11	3	2	0	2	14	0	0	0	6	12	17	23	22	4	4	5	3.0	März
April	7.4	7.6	7.9	7.6	103.6	24	21	19	11	9	0	5	18	0	0	12	13	9	12	15	12	7	5	5	3.2	April
Mai	7.4	6.5	6.6	6.8	14.6	8	5	5	0	0	1	4	14	0	0	0	41	31	5	3	1	0	0	12	2.8	Mai
Juni	5.1	4.1	4.8	4.7	6.5	8	4	3	0	0	1	9	6	0	0	8	27	22	4	7	3	8	0	11	2.5	Juni
Juli	7.1	6.5	6.5	6.7	126.8	23	23	18	0	0	2	5	15	0	0	1	14	18	6	9	25	13	2	5	2.5	Juli
August	7.7	7.6	8.1	7.8	157.2	21	19	16	0	0	1	1	20	0	0	3	6	16	6	12	21	16	5	8	2.8	August
September	6.6	6.4	6.7	6.6	55.5	14	11	9	0	0	0	1	11	0	0	2	12	17	6	5	9	13	6	20	1.9	September
Oktober	6.9	6.7	6.3	6.6	108.2	21	20	18	0	1	0	5	16	0	1	2	11	14	16	16	14	5	10	5	3.5	Oktober
November	5.9	7.2	5.8	6.3	71.1	14	11	10	0	1	0	4	12	0	0	5	8	7	21	17	7	4	8	13	2.4	November
Dezember	7.0	7.8	7.5	7.4	128.4	24	23	21	5	2	0	3	18	1	0	2	3	8	13	15	21	18	7	6	3.1	Dezember
Jahr	7.0	6.9	6.8	6.9	1011.2	215	186	157	36	23	5	42	177	1	5	39	150	150	140	184	166	92	63	96	2.9	Jahr

Ona.

H = 12 m, H₀ = 14.6 m

h_r = 3.7 m

h_r = 1.2 m

Januar	7.5	7.2	7.3	7.3	58.9	18	16	14	1	2	0	1	15	1	0	0	0	1	9	35	30	7	5	0	3.7	Januar
Februar	8.3	7.8	7.5	7.9	147.9	19	17	17	14	1	0	1	16	1	3	6	8	9	11	15	15	9	9	2	3.6	Februar
März	7.3	7.1	7.0	7.1	81.7	19	15	10	4	0	2	2	15	0	0	2	11	10	17	5	22	20	3	3	3.0	März
April	7.5	7.5	7.8	7.6	107.0	23	22	15	11	3	0	2	16	0	0	18	17	8	4	4	15	14	8	2	2.8	April
Mai	7.1	5.6	6.1	6.3	17.0	6	5	4	1	0	2	4	11	0	0	8	68	6	1	1	2	2	2	3	2.7	Mai
Juni	4.5	4.1	4.9	4.5	10.9	8	3	2	0	0	5	10	6	1	0	5	48	9	3	1	3	9	6	6	2.0	Juni
Juli	6.9	6.0	6.5	6.5	94.8	20	17	15	0	0	0	6	14	2	1	9	24	4	3	2	6	34	5	6	2.7	Juli
August	7.5	7.5	7.6	7.5	200.4	20	17	15	0	0	1	2	18	0	2	3	12	6	9	6	11	32	9	5	3.3	August
September	5.9	5.9	6.4	6.1	62.0	17	13	11	0	1	0	1	7	0	1	5	16	9	8	5	11	22	11	3	2.5	September
Oktober	6.8	6.3	6.2	6.4	103.8	20	18	17	1	6	0	5	11	0	1	3	7	11	18	14	15	9	14	2	3.8	Oktober
November	6.4	6.3	5.9	6.2	54.4	14	12	11	2	2	0	3	11	0	0	2	7	6	13	23	18	5	10	6	3.1	November
Dezember	7.2	7.1	7.5	7.3	176.0	23	23	23	3	1	0	4	16	0	4	4	4	2	12	16	21	22	10	2	4.1	Dezember
Jahr	6.9	6.5	6.7	6.7	1116.6	207	178	154	37	16	10	41	156	5	12	65	222	81	108	127	175	185	92	40	3.1	Jahr

Kristiansund.

H = 39 m

h_r = ca. 11 m

h_r = ca. 11 m

Januar	7.6	7.3	6.8	7.2	31.1	17	16	11	3	0	0	2	16	0	0	0	1	2	44	10	25	8	3	0	3.1	Januar
Februar	8.1	7.3	7.9	7.8	81.4	19	17	14	15	9	0	0	15	0	1	3	6	15	18	5	15	11	11	0	3.5	Februar
März	7.8	7.3	7.5	7.5	66.6	20	15	10	6	3	2	1	15	0	0	0	9	10	22	6	26	15	5	0	2.6	März
April	7.8	7.4	7.0	7.6	101.6	24	21	19	15	10	0	1	17	0	0	6	20	8	10	1	19	9	17	0	2.8	April
Mai	7.6	5.6	6.3	6.5	12.9	7	4	2	0	0	1	2	12	0	0	7	60	8	4	0	3	9	2	0	2.5	Mai
Juni	4.9	5.2	5.3	5.1	15.7	13	8	4	0	0	2	5	6	1	0	9	38	8	9	1	6	13	0	0	2.3	Juni
Juli	6.9	6.8	6.3	6.7	110.9	20	17	12	0	0	1	4	13	2	0	4	26	2	5	1	21	24	10	0	2.1	Juli
August	7.1	6.7	7.7	7.2	128.6	20	19	15	0	0	1	2	15	0	0	4	12	9	12	2	18	25	11	0	2.6	August
September	5.7	5.6	6.2	5.8	53.9	15	14	13	0	0	1	2	8	0	0	3	16	14	13	2	20	10	12	0	1.9	September
Oktober	6.4	6.1	6.1	6.2	93.3	20	17	15	1	3	0	5	12	0	0	2	12	12	23	7	15	10	12	0	2.8	Oktober
November	6.2	5.8	4.9	5.6	59.4	15	14	13	2	5	0	6	10	0	0	3	9	12	31	7	14	8	6	0	2.1	November
Dezember	7.1	7.5	7.5	7.4	160.9	26	23	18	4	3	0	4	18	3	0	0	4	7	21	5	29	18	9	0	3.1	Dezember
Jahr	6.9	6.6	6.7	6.7	916.3	216	185	146	40	33	8	34	157	6	1	41	213	107	212	47	211	160	104	0	2.6	Jahr

Sundal.

H = 200 m

h_r = 1.6 m

h_r = 1.2 m

Januar	6.5	6.5	6.3	6.4	44.7	14	11	9	7	0	0	4	13	0	0	0	0	1	0	6	10	1	1	74	0.5	Januar	
Februar	7.0	7.4	6.6	7.0	168.2	17	12	10	12	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	3	9	1	12	59	0.7	Februar	
März	6.5	6.7	6.9	6.7	33.0	15	7	5	3	0	0	3	13	0	0	0	0	0	0	3	5	2	11	72	0.4	März	
April	7.2	7.2	7.4	7.3	60.2	18	14	12	12	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	4	0	20	66	0.5	April	
Mai	6.9	6.7	6.9	6.8	9.4	12	7	2	1	0	0	2	12	2	0	0	0	0	0	3	0	0	19	71	0.3	Mai	
Juni	5.7	6.0	6.6	6.1	13.7	11	7	4	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	7	7	0	1	21	54	0.5	Juni	
Juli	6.8	7.5	7.7	7.3	73.7	27	23	17	0	0	0	3	15	2	0	1	1	0	0	3	0	0	26	62	0.5	Juli	
August	6.7	7.9	8.3	7.6	71.8	21	19	13	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	3	7	0	16	67	0.4	August	
September	5.8	5.1	6.8	5.9	29.6	13	9	6	0	0	0	2	7	0	0	0	0	1	1	0	3	1	9	75	0.2	September	
Oktober	6.8	6.8	6.9	6.8	96.1	12	12	10	2	0	0	4	15	0	0	0	0	0	1	3	5	5	0	11	69	0.4	Oktober
November	6.0	5.3	4.8	5.4	74.7	9	8	6	7	0	0	7	10	0	0	0	0	2	0	1	2	0	5	80	0.1	November	
Dezember	6.9	6.7	7.4	7.0	127.3	20	15	14	6	0	0	4	19	0	0	0	0	1	0	0	6	1	7	78	0.2	Dezember	
Jahr	6.6	6.6	6.9	6.7	802.4	189	144	108	50	0	0	35	151	5	0	1	1	5	11	34	51	7	158	827	0.4	Jahr	

Berkåk.

$\lambda = 10^{\circ} 1' E = 40^{\circ} 4'$

$\varphi = 62^{\circ} 49' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar		-6.2	-3.0	-2.1	-2.9	-2.8	6.0	3	-13.2	12									Januar
Februar		-11.5	-7.5	-4.9	-6.6	-6.7	5.2	12	-24.2	18									Februar
März		-8.0	-3.9	1.7	-0.4	-1.8	12.0	23	-23.7	4									März
April		-4.0	-0.6	4.7	1.9	0.7	13.0	27	-8.9	25									April
Mai		0.9	5.4	12.0	9.1	6.7	19.6	25	-10.6	4									Mai
Juni		9.4	14.1	19.3	15.9	14.5	27.2	15	2.3	1									Juni
Juli		9.8	13.3	18.5	15.2	14.1	30.2	9	5.0	31									Juli
August		7.4	10.4	16.0	13.1	11.6	23.0	27	1.6	21									August
September		4.9	7.5	14.8	10.6	9.8	21.0	17	-1.2	15									September
Oktober		0.0	1.8	5.6	3.2	3.1	11.2	1	-5.1	27									Oktober
November		-6.9	-4.7	-2.2	-4.0	-3.8	4.1	10	-15.4	18									November
Dezember		-6.2	-2.7	-2.5	-3.2	-2.9	6.0	22	-17.4	13									Dezember
Jahr		-0.9	2.5	6.7	4.3	3.5	30.2		-24.2										Jahr

Trondheim.

$\lambda = 10^{\circ} 25' E = 41^{\circ} 40'$

$\varphi = 63^{\circ} 26' N$

$C_g = 1.55 \text{ mb bei } 994 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
Januar	1008.9	-2.3	0.0	1.0	0.4	0.4	8.2	3	-11.2	23	3.4	3.5	3.4	3.4	72	70	70	71	Januar
Februar	00.5	-7.2	-4.6	-2.1	-3.5	-3.7	7.4	9	-16.9	16	2.7	2.8	2.8	2.8	74	69	74	74	Februar
März	04.7	-2.6	-0.9	3.1	0.8	0.6	9.5	29	-9.7	19	3.7	4.1	4.0	3.9	82	70	79	80	März
April	05.5	-0.2	2.2	5.6	3.9	3.0	14.1	28	-5.2	18	4.3	4.4	4.4	4.3	78	65	72	76	April
Mai	09.4	4.3	7.6	12.0	10.7	8.6	19.9	24	-2.8	5	5.6	5.7	5.6	5.5	72	55	58	68	Mai
Juni	06.3	11.3	15.6	19.7	17.8	16.0	29.5	23	4.0	1	8.5	8.4	8.5	8.4	64	50	58	66	Juni
Juli	04.1	12.2	15.1	18.4	16.7	15.5	30.0	8	8.2	21	10.2	10.4	0.7	10.0	80	67	70	78	Juli
August	02.4	9.9	12.4	16.1	14.5	13.1	23.1	18	5.2	21	9.0	9.3	9.1	9.0	84	69	75	81	August
September	13.5	7.2	9.4	14.5	11.3	10.9	18.8	18	3.4	25	7.8	8.5	7.9	8.0	88	69	79	82	September
Oktober	03.0	2.3	4.3	7.1	5.0	5.2	12.6	16	-2.2	26	5.1	5.6	5.3	5.3	82	74	80	80	Oktober
November	08.9	-3.7	-1.6	-0.1	-0.8	-0.9	8.8	9	-10.9	26	3.5	3.8	3.7	3.7	82	79	81	82	November
Dezember	13.0	-2.4	0.0	0.5	0.6	0.3	9.0	22	-11.0	13	4.0	4.2	4.2	4.1	81	82	81	81	Dezember
Jahr	1006.7	2.4	5.0	8.0	6.4	5.8	30.0		-16.9		5.6	5.9	5.7	5.7	78	68	73	77	Jahr

Selbu.

$\lambda = 11^{\circ} 7' E = 44^{\circ} 28'$

$\varphi = 63^{\circ} 13' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
Januar		-2.8	-0.7	0.0	-0.5	-0.5	6.2	3	-9.9	22									Januar
Februar		-8.9	-5.9	-2.8	-4.8	-4.8	4.8	9	-23.6	17									Februar
März		-4.3	-1.8	2.7	0.1	-0.2	9.6	29	-15.4	19									März
April		-1.9	1.4	5.1	2.6	2.0	14.6	28	-11.8	18									April
Mai		2.9	7.7	12.2	9.7	8.0	19.4	23	-3.6	5									Mai
Juni		10.0	15.3	19.7	17.5	15.5	28.8	23	1.2	1									Juni
Juli		10.9	14.8	18.1	16.1	14.8	31.3	8	7.1	4									Juli
August		8.9	12.1	15.4	13.2	12.3	22.4	27	2.5	21									August
September		6.0	9.3	14.7	10.8	10.5	20.2	17	1.4	15									September
Oktober		1.8	3.7	7.0	4.6	4.7	14.4	22	-1.5	31									Oktober
November		-5.1	-2.6	-0.4	-2.0	-1.9	0.6	9	-14.1	25									November
Dezember		-3.9	-1.5	-0.8	-0.8	-1.1	0.6	22	-14.9	13									Dezember
Jahr		1.1	4.3	7.6	5.5	4.9	31.3		-23.6										Jahr

Sul.

$\lambda = 12^{\circ} 1' E = 48^{\circ} 4'$

$\varphi = 63^{\circ} 40' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
Januar		-5.7	-2.0	-1.5	-2.1	-2.2	0.6	3	-15.8	22									Januar
Februar		-11.7	-8.3	-4.9	-7.6	-7.2	4.8	9	-30.3	16									Februar
März		-7.2	-4.0	1.3	-1.6	-2.0	9.5	24	-17.8	2									März
April		-5.0	-0.1	3.3	1.1	0.1	10.0	28	-19.8	18									April
Mai		-0.4	6.8	10.5	9.3	6.5	17.6	28	-7.8	5									Mai
Juni		6.1	14.0	18.6	17.1	14.0	25.1	23	-4.5	2									Juni
Juli		9.7	14.4	17.5	16.0	14.3	30.2	8	3.9	21									Juli
August		7.1	11.7	15.2	13.1	11.6	22.7	28	1.0	21									August
September		3.8	8.3	13.1	9.2	9.0	18.3	17	-2.7	14									September
Oktober		-0.7	2.2	5.2	2.3	2.8	10.7	10	-0.5	27									Oktober
November		-8.6	-5.2	-2.7	-4.5	-4.3	0.1	9	-20.0	20									November
Dezember		-6.4	-3.4	-2.7	-2.9	-3.1	6.0	22	-18.6	13									Dezember
Jahr		-1.6	2.9	6.1	4.1	3.3	30.2		-30.3										Jahr

H = 451 m

h_i = 1.8 m

h_r = 1.8 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.									Windstärke Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	0-1 mm.	1-10 mm.	Schnee, 0-1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C			
Januar	6.0	6.2	5.5	5.9	33.6	15	12	9	11	0	0	3	10	0	3	4	0	0	79	2	0	0	5	3	3.2	Januar	
Februar	7.2	7.1	6.4	6.9	79.1	14	14	10	14	0	0	0	13	0	1	10	0	4	52	1	0	0	11	6	2.9	Februar	
März	6.6	5.9	6.3	6.3	27.1	20	13	7	9	0	0	1	7	0	3	10	1	1	55	0	0	0	9	17	2.2	März	
April	7.1	6.8	6.9	6.9	42.2	19	14	13	14	0	0	2	12	0	0	24	0	0	25	4	0	0	25	12	2.2	April	
Mai	6.6	6.7	6.6	6.6	36.9	14	9	8	4	1	1	2	13	2	0	24	3	1	29	0	0	0	12	24	1.6	Mai	
Juni	5.1	5.6	5.9	5.5	26.5	12	7	5	0	0	1	4	7	3	0	14	12	3	38	0	0	1	11	11	2.0	Juni	
Juli	6.0	7.4	7.5	7.0	143.4	25	19	16	0	0	2	3	13	4	0	18	2	0	18	4	0	1	26	24	1.6	Juli	
August	6.0	6.4	6.5	6.3	79.7	21	17	15	0	0	0	1	6	1	0	17	4	0	20	3	0	1	16	32	1.4	August	
September	5.4	5.3	5.6	5.4	63.0	15	12	11	0	0	0	3	4	0	0	12	0	0	30	12	1	2	8	25	1.6	September	
Oktober	6.1	5.8	5.8	5.9	62.7	15	12	10	6	0	0	3	6	0	0	11	0	1	40	10	2	0	8	21	2.0	Oktober	
November	5.3	4.7	4.3	4.8	76.0	12	11	9	10	0	0	8	5	0	0	8	0	0	34	24	0	0	10	14	1.7	November	
Dezember	5.5	6.5	6.5	6.2	116.5	20	19	14	15	0	0	3	10	0	0	16	1	1	39	6	0	0	15	15	2.1	Dezember	
Jahr	6.1	6.2	6.2	6.1	786.7	202	159	127	83	1	4	33	106	10	7	168	23	11	459	66	3	5	156	204	2.0	Jahr	

Trondheim.

H = 58 m, H_b = 59.2 m

h_i = 1.5 m

h_r = 1.1 m

Januar	7.9	8.3	6.6	7.6	58.7	17	14	11	9	0	0	2	17	0	5	0	2	1	10	60	10	1	5	4	3.2	Januar
Februar	8.5	7.7	7.2	7.8	86.1	18	16	11	15	6	0	1	17	0	1	2	3	4	14	31	17	5	6	2	3.3	Februar
März	7.7	6.8	8.0	7.5	74.0	20	17	12	11	1	4	2	19	0	1	3	10	4	9	41	9	4	0	13	2.2	März
April	7.3	7.3	7.2	7.3	60.2	22	21	15	15	7	0	2	15	1	1	14	14	2	4	18	10	6	18	4	2.9	April
Mai	7.0	5.6	5.5	6.0	11.0	12	6	3	2	2	0	5	14	1	0	21	27	0	7	8	5	3	15	7	2.3	Mai
Juni	4.8	6.2	5.9	5.6	6.9	13	5	3	0	0	1	5	8	1	0	20	22	5	10	7	2	4	16	4	2.7	Juni
Juli	7.1	6.7	7.4	7.1	114.7	22	21	15	0	1	2	3	15	4	0	16	15	4	1	11	9	12	19	6	2.6	Juli
August	8.0	7.7	8.1	7.9	152.0	25	21	20	0	0	1	0	21	1	0	6	11	2	4	23	14	12	12	9	2.2	August
September	6.2	5.4	6.3	6.0	52.2	16	14	12	0	1	3	5	8	0	0	10	13	2	4	20	7	3	12	19	1.8	September
Oktober	7.4	6.2	6.3	6.6	129.0	17	17	13	6	2	1	3	12	0	0	4	4	2	8	40	12	5	8	10	2.5	Oktober
November	6.7	5.2	5.7	5.9	50.5	12	11	7	6	2	4	6	11	0	0	2	2	1	4	44	7	3	6	21	1.8	November
Dezember	7.1	8.1	8.0	7.7	106.2	25	23	15	11	4	5	2	20	1	2	2	4	1	12	41	14	8	11	0	3.0	Dezember
Jahr	7.1	6.8	6.8	6.9	901.5	219	186	137	75	26	21	36	177	9	10	100	127	28	87	344	116	66	128	99	2.5	Jahr

Selbu.

H = ca. 220 m

h_i = 1.6 m

h_r = 1.4 m

Januar	7.6	7.4	6.5	7.2	57.5	16	12	11	9	0	0	3	16	0	1	3	3	16	48	10	0	1	9	3	3.3	Januar
Februar	7.2	7.4	6.9	7.2	68.4	19	14	11	14	0	0	2	13	0	0	2	2	21	32	4	0	5	13	5	2.8	Februar
März	6.7	7.4	7.3	7.1	60.4	19	15	11	11	1	2	3	15	0	0	4	4	24	34	8	0	0	10	9	2.1	März
April	7.5	7.3	7.6	7.5	42.9	24	21	14	17	7	0	2	16	0	0	10	7	12	18	4	0	7	29	3	2.6	April
Mai	6.8	6.4	6.0	6.4	20.1	14	10	6	3	1	1	4	13	1	0	10	13	9	31	5	1	7	15	2	2.3	Mai
Juni	5.4	5.6	5.7	5.6	11.1	12	6	3	0	0	0	4	6	3	0	12	0	3	18	15	2	14	23	3	2.9	Juni
Juli	7.0	7.1	7.0	7.2	158.1	25	21	18	0	0	1	4	15	7	0	7	2	2	12	9	2	8	37	14	2.2	Juli
August	7.4	7.8	7.6	7.6	165.3	28	24	21	0	0	2	1	19	2	0	2	6	6	20	11	3	8	28	9	2.2	August
September	5.6	5.2	5.3	5.4	44.8	18	14	10	0	1	1	4	5	0	0	7	2	8	28	7	3	9	15	11	2.0	September
Oktober	7.0	6.6	6.6	6.7	109.8	20	15	13	5	2	0	3	16	0	0	0	6	12	36	8	1	6	14	10	2.4	Oktober
November	5.2	5.0	4.8	5.0	73.8	13	11	8	10	0	0	9	9	0	0	6	8	21	26	2	0	4	13	10	1.7	November
Dezember	7.5	7.7	7.7	7.6	130.5	26	21	19	9	0	3	3	20	0	0	6	3	12	26	1	0	4	31	10	2.2	Dezember
Jahr	6.7	6.7	6.6	6.7	942.7	234	184	145	78	12	10	42	163	13	1	69	56	146	329	84	12	73	237	89	2.4	Jahr

Sul.

H = 235 m

h_i = 1.3 m

h_r = 0.9 m

Januar	7.6	7.3	6.5	7.1	69.1	16	14	10	10	0	0	3	16	0	0	0	4	28	15	7	8	8	1	22	2.6	Januar
Februar	8.0	7.5	7.0	7.5	97.7	17	15	13	15	0	0	3	18	0	0	0	0	26	5	5	3	15	1	29	2.1	Februar
März	7.8	7.8	7.5	7.7	65.9	19	17	11	12	0	1	1	17	0	0	0	4	17	3	4	6	11	0	48	1.3	März
April	7.6	7.1	7.9	7.5	49.9	22	21	13	17	1	0	1	17	0	0	0	3	3	4	11	6	15	12	36	1.6	April
Mai	6.6	5.9	5.6	6.0	20.7	12	10	7	2	2	2	5	12	0	0	0	15	12	10	8	5	7	4	32	1.6	Mai
Juni	5.3	5.6	6.0	5.6	22.6	11	7	5	0	0	5	3	9	3	0	0	2	1	14	13	4	14	9	33	1.9	Juni
Juli	7.6	8.0	7.9	7.8	167.7	22	21	16	0	0	4	2	20	5	0	0	0	0	2	4	6	20	15	46	1.4	Juli
August	8.0	7.7	8.7	8.1	185.7	25	22	19	0	0	8	0	20	2	0	0	1	5	13	0	3	14	12	45	1.4	August
September	6.2	6.8	7.0	6.7	41.0	17	13	9	0	0	6	3	11	0	0	0	1	16	10	1	4	9	6	43	1.5	September
Oktober	6.9	6.9	7.3	7.0	144.3	20	17	14	5	1	0	3	17	0	0	0	6	7	11	5	3	5	14	42	1.6	Oktober
November	5.4	5.9	4.7	5.3	77.5	13	12	9	11	0	0	9	10	0	0	0	1	12	1	2	4	6	3	61	0.9	November
Dezember	8.2	7.6	7.5	7.8	161.5	21	20	18	13	0	0	2	18	0	0	0	11	10	1	2	14	11	6	38	1.9	Dezember
Jahr	7.1	7.0	7.0	7.0	1103.6	215	189	144	85	4	26	35	185	10	0	0	48	137	89	62	66	135	83	475	1.6	Jahr

Vallersund.

$\lambda = 9^{\circ} 45' E = 39^m 0^s$

$\varphi = 63^{\circ} 52' N$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere.) Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar		0.5	2.3	2.6	2.5	2.4	9.4	3	-6.1	19										Januar
Februar		-4.5	-2.5	-1.2	-2.0	-2.1	6.2	9	-11.2	19										Februar
März		-0.6	1.5	3.5	2.4	2.2	10.5	11	-7.6	19										März
April		0.7	3.3	5.3	4.3	3.6	13.2	27	-5.2	17										April
Mai		4.3	7.8	9.2	8.4	7.5	14.4	23	-1.1	5										Mai
Juni		10.4	14.9	16.2	15.2	14.1	26.0	21	3.1	2										Juni
Juli		11.5	15.0	15.6	14.9	14.2	25.4	10	8.8	12										Juli
August		10.8	13.6	15.5	14.5	13.5	21.6	27	6.5	1										August
September		9.0	11.6	14.2	12.2	12.1	17.6	18	4.8	15										September
Oktober		4.5	6.5	8.3	6.9	7.0	14.2	16	-0.6	31										Oktober
November		-0.1	1.9	2.9	2.4	2.3	9.0	9	-5.6	18										November
Dezember		0.2	2.5	2.8	2.7	2.6	8.2	18	-8.1	28										Dezember
Jahr		3.9	6.5	7.9	7.0	6.6	26.0		-11.2											Jahr

Nordil.

$\lambda = 13^{\circ} 35' E = 54^m 20^s$

$\varphi = 64^{\circ} 28' N$

$C_p = 1.55$ mb bei 1007 mb

Januar	968.6	-8.6	-5.5	-4.8	-5.1	-5.2	3.3	3	-20.0	22										Januar
Februar	58.7	-14.3	-11.0	-7.7	-9.0	-9.5	2.0	9	-33.2	19										Februar
März	63.4	-9.1	-5.0	-1.1	-3.7	-3.9	6.0	11	-27.9	19										März
April	62.6	-6.5	-1.7	1.7	-0.6	-1.5	8.2	28	-19.7	18										April
Mai	69.0	-1.4	3.8	8.0	6.7	4.3	15.9	28	-9.4	2										Mai
Juni	66.6	6.3	12.4	18.1	16.1	13.1	24.8	13	-5.1	3										Juni
Juli	63.2	7.4	13.5	17.5	15.5	13.4	28.9	9	3.1	4										Juli
August	62.2	4.3	10.9	14.1	12.4	10.3	20.4	15	1.8	9										August
September	73.3	2.3	7.7	10.9	7.8	7.6	16.1	3	-3.1	16										September
Oktober	62.2	-1.1	1.9	3.4	1.7	2.0	8.2	16	-6.8	9										Oktober
November	67.1	-0.7	-6.2	-4.1	-5.8	-5.6	3.7	10	-23.8	25										November
Dezember	69.8	-10.0	-5.4	-5.3	-5.9	-5.6	3.6	22	-22.0	15										Dezember
Jahr	965.6	-3.4	1.3	4.2	2.5	1.6	28.9		-33.2											Jahr

Nordøyan.

$\lambda = 10^{\circ} 33' E = 42^m 12^s$

$\varphi = 64^{\circ} 48' N$

$C_p = 1.65$ mb bei 981 mb

Januar	1009.6	1.0	2.2	2.5	2.5	2.4	8.0	3	-5.6	19	4.3	4.3	4.3	4.3	79	75	75	77	Januar
Februar	02.2	-3.4	-1.9	-1.2	-1.8	-1.7	5.3	9	-8.1	20	3.1	3.3	3.2	3.2	70	72	73	72	Februar
März	06.5	-0.2	1.3	2.0	1.4	1.5	6.7	29	-5.0	3	4.2	4.5	4.3	4.3	81	82	83	82	März
April	07.6	1.2	2.3	3.2	3.0	2.5	8.8	28	-2.0	15	4.7	4.6	4.7	4.6	84	78	81	83	April
Mai	13.4	5.4	6.9	7.9	7.1	6.8	14.9	23	0.7	5	5.7	5.6	5.5	5.5	77	70	72	76	Mai
Juni	10.0	10.0	12.9	14.3	13.3	12.8	23.6	23	5.5	2	8.6	8.8	8.5	8.5	78	73	75	78	Juni
Juli	06.7	12.0	13.6	14.6	13.9	13.5	24.9	10	8.8	3	10.1	10.2	10.1	10.0	88	83	86	88	Juli
August	04.6	11.8	13.1	14.5	13.7	13.3	18.5	16	10.0	4	9.6	10.0	9.8	9.7	87	82	84	86	August
September	16.0	10.4	11.5	12.8	12.0	11.8	15.8	6	6.1	14	8.5	8.7	8.5	8.5	84	79	83	83	September
Oktober	04.5	5.5	6.6	7.5	6.7	6.8	12.0	16	1.2	26	5.7	6.0	6.0	5.9	77	77	82	79	Oktober
November	10.3	1.5	3.0	3.4	3.2	3.1	8.7	9	-3.6	17	4.8	4.7	4.8	4.8	83	78	81	82	November
Dezember	13.7	0.5	2.4	2.5	2.4	2.4	8.2	22	-9.3	28	4.7	4.7	4.7	4.7	84	84	84	84	Dezember
Jahr	1008.8	4.7	6.2	7.0	6.4	6.3	24.9		-9.3		6.2	6.3	6.2	6.2	81	78	80	81	Jahr

Brønnøysund.

$\lambda = 12^{\circ} 12' E = 48^m 48^s$

$\varphi = 65^{\circ} 28' N$

$C_p = 1.75$ mb bei 1009 mb

Januar	1014.1	-0.3	1.6	1.7	1.5	1.6	8.7	3	-8.4	20	3.7	3.7	3.9	3.8	67	69	71	69	Januar
Februar	05.8	-5.3	-3.1	-1.8	-2.5	-2.6	6.3	9	-11.8	20	2.9	3.1	3.1	3.0	72	71	74	73	Februar
März	10.5	-2.0	0.0	2.0	0.7	0.6	7.6	24	-9.3	19	4.0	4.2	4.2	4.1	82	77	81	81	März
April	10.7	-0.1	2.3	3.7	3.1	2.4	11.5	27	-5.5	16	4.3	4.4	4.4	4.3	77	72	74	76	April
Mai	16.8	4.2	7.0	9.4	8.0	7.3	14.7	23	-1.1	1	4.9	4.9	5.5	5.0	61	56	68	67	Mai
Juni	13.7	11.0	13.9	16.6	15.1	14.2	27.4	19	3.2	3	7.9	7.6	7.9	7.7	67	55	62	70	Juni
Juli	09.7	11.4	13.4	15.2	14.4	13.6	28.3	10	8.2	3	10.1	9.9	10.0	9.9	89	77	83	89	Juli
August	08.0	11.1	13.1	15.4	14.5	13.5	21.8	16	8.7	12	9.5	9.4	9.6	9.4	86	72	78	83	August
September	10.5	9.3	11.5	13.5	12.1	11.9	19.0	21	4.6	14	7.8	8.4	8.4	8.1	77	73	80	78	September
Oktober	08.0	4.0	5.7	7.4	6.1	6.2	12.8	16	0.5	26	5.4	5.8	5.8	5.7	77	75	81	78	Oktober
November	13.7	-0.8	1.5	2.3	1.7	1.7	8.8	9	-7.0	18	4.5	4.5	4.4	4.5	85	80	82	83	November
Dezember	17.0	-0.8	1.4	1.7	1.3	1.5	7.9	23	-10.7	29	4.3	4.3	4.1	4.2	81	80	79	80	Dezember
Jahr	1012.3	3.5	5.7	7.3	6.3	6.0	28.3		-11.8		5.8	5.8	5.9	5.8	77	71	76	77	Jahr

Vallørund.

H = 4 m

h_i = 2.0 m

h_r = 1.4 m

Table for Vallørund with columns for month, cloud cover, precipitation, wind distribution, and wind strength.

Nordli.

H = 395 m, H_b = 397.2 m

h_i = 1.9 m

h_r = 1.5 m

Table for Nordli with columns for month, cloud cover, precipitation, wind distribution, and wind strength.

Nordøyen.

H = 33 m, H_b = 36.7 m

h_i = 1.9 m

h_r = 1.6 m

Table for Nordøyen with columns for month, cloud cover, precipitation, wind distribution, and wind strength.

Brønnøysund.

H = 4 m, H_b = 5.3 m

h_i = 1.7 m

h_r = 2.3 m

Table for Brønnøysund with columns for month, cloud cover, precipitation, wind distribution, and wind strength.

Hattfjelldal.

$\lambda = 14^{\circ} 0' E = 56^{\circ} 0'$

$\varphi = 65^{\circ} 36' N$

Monat	Lufdruck (Normal-schwere, Mittel)	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar		-7.0	-3.6	-3.4	-3.8	-3.6	5.2	3	-19.5	21	2.9	2.7	2.8	2.8	74	71	74	74	Januar
Februar		-16.3	-12.7	-7.7	-9.8	-10.4	3.6	9	-29.8	18	1.8	2.2	1.9	2.0	75	72	75	74	Februar
März		-10.4	-6.5	-0.2	-3.1	-4.0	7.0	11	-26.8	3	2.5	3.0	2.9	2.8	78	60	74	74	März
April		-4.4	-0.2	3.2	0.7	0.1	8.1	29	-14.3	18	3.2	2.9	3.1	3.0	67	48	61	66	April
Mai		-1.5	6.6	10.1	8.0	5.9	16.8	28	-7.1	8	3.3	3.3	3.0	3.1	45	36	36	42	Mai
Juni		6.5	14.9	19.9	17.4	14.7	26.3	19	-2.2	3	5.7	5.1	4.6	5.0	46	30	32	44	Juni
Juli		9.6	14.6	18.2	16.2	14.6	29.6	10	2.0	31	8.6	8.6	7.9	8.3	70	56	59	68	Juli
August		8.0	11.4	15.2	13.0	11.8	19.7	23	1.5	25	7.8	7.5	8.0	7.7	78	59	72	78	August
September		3.5	7.1	13.2	9.1	8.7	18.4	6	-2.6	26	6.2	6.3	6.8	6.3	81	55	77	76	September
Oktober		-1.9	0.7	4.7	1.4	1.9	10.4	18	-11.8	27	4.1	4.6	4.3	4.3	83	70	83	81	Oktober
November		-12.8	-8.3	-6.1	-7.6	-7.5	3.4	10	-27.0	18	2.4	2.7	2.5	2.5	84	80	84	84	November
Dezember		-10.3	-5.8	-5.4	-5.7	-5.7	5.0	5	-23.5	15	2.6	2.7	2.7	2.7	80	78	80	80	Dezember
Jahr		-3.1	1.5	5.1	3.0	2.2	29.6		-29.8		4.3	4.3	4.2	4.2	72	60	67	70	Jahr

Tønnes.

$\lambda = 13^{\circ} 0' E = 52^{\circ} 0'$

$\varphi = 66^{\circ} 31' N$

Januar		-0.1	1.7	2.1	1.8	1.9	7.8	4	-10.4	22									Januar
Februar		-5.0	-3.0	-2.2	-2.7	-2.7	6.0	9	-12.0	20									Februar
März		-1.5	0.0	1.4	0.4	0.4	7.1	29	-7.7	20									März
April		-0.5	1.6	3.0	2.2	1.8	8.6	28	-5.3	15									April
Mai		4.4	7.4	8.6	7.9	7.2	15.3	23	-2.0	4									Mai
Juni		10.9	14.0	16.1	15.2	14.1	27.7	19	3.2	2									Juni
Juli		11.5	13.9	16.1	14.7	14.1	28.1	10	7.4	31									Juli
August		11.3	13.5	14.8	14.2	13.5	20.2	16	7.9	2									August
September		9.9	11.8	13.4	11.7	11.9	18.8	21	4.1	14									September
Oktober		4.4	6.1	7.1	6.5	6.4	12.8	22	0.5	26									Oktober
November		0.6	2.2	3.0	2.7	2.6	8.2	9	-4.9	17									November
Dezember		-0.5	1.5	1.6	1.4	1.5	7.8	22	-10.5	29									Dezember
Jahr		3.8	5.9	7.1	6.3	6.1	28.1		-12.0										Jahr

Myken.

$\lambda = 12^{\circ} 29' E = 49^{\circ} 56'$

$\varphi = 66^{\circ} 46' N$

$C_p = 1.85 \text{ mb bei } 1015 \text{ mb}$

Januar	1010.2	1.0	2.8	2.8	2.8	2.8	8.0	3	-6.8	19	4.4	4.4	4.5	4.4	76	76	78	77	Januar
Februar	02.5	-3.3	-1.5	-1.0	-1.2	-1.3	7.6	9	-9.8	21	3.4	3.4	3.4	3.4	76	76	75	76	Februar
März	07.5	-0.9	0.8	1.6	0.9	0.9	7.1	29	-6.8	19	4.0	4.0	3.9	4.0	80	76	78	79	März
April	07.9	0.2	1.8	2.7	2.3	2.0	8.9	26	-3.3	15	4.0	3.9	3.9	3.8	75	69	70	73	April
Mai	15.5	4.2	6.0	6.8	6.3	5.9	13.4	23	-1.6	4	5.1	5.1	4.5	4.8	71	68	62	66	Mai
Juni	12.2	9.6	11.7	13.2	12.1	11.7	22.0	18	2.9	2	7.3	7.3	6.7	7.0	71	65	64	70	Juni
Juli	07.2	11.3	12.7	14.0	13.2	12.9	19.8	9	7.6	4	9.1	9.4	8.6	8.9	85	79	76	81	Juli
August	05.4	11.6	12.9	13.9	13.2	12.9	17.6	16	10.2	1	8.9	8.9	8.6	8.7	81	76	76	79	August
September	10.6	10.1	11.6	12.5	11.3	11.5	17.5	9	4.9	30	7.7	7.9	7.6	7.6	76	74	75	75	September
Oktober	04.4	5.1	6.9	7.4	7.2	7.1	12.0	10	1.6	25	5.4	5.4	5.4	5.4	71	69	71	71	Oktober
November	10.6	2.4	3.8	4.2	4.2	4.1	8.2	26	-2.0	18	4.6	4.7	4.7	4.7	74	74	75	74	November
Dezember	13.0	1.0	2.8	2.8	2.6	2.7	8.6	5	-8.4	29	4.3	4.3	4.2	4.3	74	73	74	74	Dezember
Jahr	1009.4	4.4	6.0	6.7	6.2	6.1	22.0		-9.8		5.7	5.7	5.5	5.6	76	73	73	75	Jahr

Glomfjord.

$\lambda = 14^{\circ} 0' E = 56^{\circ} 0'$

$\varphi = 66^{\circ} 48' N$

Januar		0.0	2.3	2.0	2.3	2.4	8.5	1	-8.7	20									Januar
Februar		-5.0	-3.0	-2.8	-3.3	-3.3	6.6	9	-12.0	20									Februar
März		2.8	-0.5	1.2	-0.4	-0.2	7.2	11	-10.0	19									März
April		-1.3	1.3	2.9	1.4	1.3	10.3	28	-7.5	16									April
Mai		2.7	5.4	8.0	7.2	6.1	13.5	24	-2.0	2									Mai
Juni		9.3	12.3	15.5	14.4	13.0	24.2	19	1.8	2									Juni
Juli		10.4	13.3	15.2	14.0	13.4	26.3	10	6.6	4									Juli
August		10.0	12.7	14.2	13.4	12.7	19.3	16	8.0	2									August
September		8.0	10.6	12.5	10.0	10.8	15.0	7	3.9	30									September
Oktober		3.5	5.4	6.9	5.8	5.8	12.0	11	0.0	9									Oktober
November		-0.5	1.8	1.8	1.8	1.8	7.4	22	-5.5	13									November
Dezember		-1.8	1.0	0.9	0.5	0.8	7.6	22	-12.1	20									Dezember
Jahr		2.7	5.2	6.0	5.0	5.4	26.3		-12.6										Jahr

Hattfjelldal.

H = ca. 235 m

h_t = 1.8 m

h_r = 2.0 m

Table for Hattfjelldal with columns for weather conditions, wind distribution, and monthly data. Includes sub-headers like 'Bewölkung.', 'Zahl der Tage mit', and 'Windverteilung.'

Tonnes.

H = 15 m

h_t = 2.5 m

h_r = 1.8 m

Table for Tonnes with columns for weather conditions, wind distribution, and monthly data. Includes sub-headers like 'Bewölkung.', 'Zahl der Tage mit', and 'Windverteilung.'

Myken.

H = 19 m, H_b = 19.9 m

h_t = 1.6 m

h_r = 1.6 m

Table for Myken with columns for weather conditions, wind distribution, and monthly data. Includes sub-headers like 'Bewölkung.', 'Zahl der Tage mit', and 'Windverteilung.'

Glomfjord.

H = 38 m

h_t = 1.6 m

h_r = 1.7 m

Table for Glomfjord with columns for weather conditions, wind distribution, and monthly data. Includes sub-headers like 'Bewölkung.', 'Zahl der Tage mit', and 'Windverteilung.'

Bodø.

$\lambda = 14^{\circ} 26' E = 57^{\circ} 44'$

$\varphi = 67^{\circ} 17' N$

$C_p = 1.85 \text{ mb bei } 999 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normalsehwerer). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	1011.2	-1.4	0.8	0.9	0.7	0.8	7.6	3	-12.7	21	3.7	3.7	3.8	3.7	74	73	76	75	Januar	
Februar	03.6	-7.0	-4.9	-4.0	-4.6	-4.6	6.2	9	-14.5	21	2.6	2.7	2.5	2.6	74	71	70	72	Februar	
März	08.2	-4.2	-2.1	0.0	-1.2	-1.4	6.2	24	-9.2	3	3.5	3.7	3.6	3.6	82	78	82	82	März	
April	08.2	-1.7	0.5	2.0	1.2	0.7	8.4	28	-8.5	3	3.8	3.9	4.0	3.8	77	71	76	78	April	
Mai	16.3	2.5	6.7	8.6	7.4	6.5	14.2	23	-3.6	1	4.8	4.7	4.8	4.7	64	55	61	66	Mai	
Juni	13.0	8.4	13.1	15.4	14.2	12.9	25.8	20	1.0	3	7.6	8.0	8.0	7.7	68	62	66	70	Juni	
Juli	07.5	10.5	13.4	15.0	13.6	13.2	25.4	10	6.3	4	9.6	10.1	9.7	9.7	85	79	85	88	Juli	
August	06.3	10.2	12.8	14.3	13.1	12.7	20.0	16	5.4	2	9.2	9.2	9.1	9.1	85	76	82	84	August	
September . .	17.1	8.0	10.4	12.6	10.7	10.7	19.3	21	3.0	16	7.5	7.8	7.8	7.6	80	72	82	80	September	
Oktober	05.2	2.8	4.8	5.9	4.8	5.0	10.8	11	-0.7	9	5.3	5.3	5.1	5.2	80	75	78	79	Oktober	
November . . .	11.2	-1.3	0.6	1.2	1.2	1.0	8.6	25	-5.6	13	4.1	4.3	4.2	4.2	81	83	82	81	November	
Dezember . . .	13.3	-2.4	0.1	0.2	-0.1	0.1	7.5	22	-11.7	29	3.9	3.8	3.8	3.8	81	78	79	80	Dezember	
Jahr	1010.1	2.0	4.7	6.0	5.1	4.8	25.8		-14.5		5.5	5.6	5.5	5.5	78	73	77	78	Jahr	

Grøtøy.

$\lambda = 14^{\circ} 46' E = 59^{\circ} 4'$

$\varphi = 67^{\circ} 50' N$

Januar	0.0	2.2	2.4	2.4	2.3	7.4	3	-8.9	22	4.1	3.9	3.9	4.0	73	70	71	72	Januar
Februar	-5.2	-3.1	-2.1	-3.0	-2.8	6.8	9	-11.4	21	3.1	3.0	2.8	3.0	77	72	72	75	Februar
März	-2.6	-0.7	0.7	-0.2	-0.3	5.0	29	-8.3	7	3.6	3.8	3.7	3.7	78	76	77	78	März
April	-1.3	0.7	1.9	1.4	0.9	9.4	28	-5.8	3	3.8	4.0	3.9	3.8	76	73	74	76	April
Mai	3.6	6.0	6.6	6.3	5.8	11.7	13	-0.7	4	5.0	5.3	4.9	5.0	70	71	68	68	Mai
Juni	9.9	12.9	14.4	13.8	12.9	26.9	19	2.2	1	7.9	8.2	7.5	7.8	71	67	63	67	Juni
Juli	11.2	13.6	14.7	14.4	13.6	21.2	23	7.2	5	9.6	9.9	9.4	9.5	83	80	77	80	Juli
August	11.3	13.5	14.5	13.8	13.3	20.3	16	8.7	3	9.2	9.5	9.1	9.2	80	77	78	80	August
September . .	8.7	10.9	12.1	11.0	10.9	17.0	18	4.1	30	7.8	8.0	8.0	7.8	81	76	81	80	September
Oktober	4.1	6.0	6.9	5.8	6.1	11.9	16	0.7	27	5.5	5.4	5.5	5.5	78	71	79	78	Oktober
November . . .	0.7	2.7	3.1	2.9	2.9	7.3	22	-4.2	15	4.6	4.7	4.8	4.7	81	81	82	82	November
Dezember . . .	-1.1	1.4	1.7	1.2	1.4	7.1	22	-10.0	29	4.2	4.2	4.1	4.2	80	77	78	79	Dezember
Jahr	3.3	5.5	6.4	5.8	5.6	26.9		-11.4		5.7	5.8	5.6	5.7	77	74	75	76	Jahr

Bjørnfjell.

$\lambda = 18^{\circ} 4' E = 1^{\circ} 12' 16''$

$\varphi = 68^{\circ} 26' N$

Januar	-9.4	-6.4	-6.6	-7.1	-6.7	3.8	3	-25.6	22									Januar
Februar	-17.1	-14.0	-13.2	-13.3	-13.6	1.3	9	-27.5	20									Februar
März	-12.4	-9.3	-7.7	-8.4	-9.0	3.2	11	-22.6	5									März
April	-9.5	-5.7	-3.4	-5.4	-5.7	5.0	28	-19.5	3									April
Mai	-3.3	0.7	2.6	1.2	0.5	8.6	25	-12.3	1									Mai
Juni	5.3	9.4	13.2	11.2	10.0	22.5	19	-2.2	2									Juni
Juli	8.8	11.5	13.7	12.3	11.7	22.6	10	2.9	4									Juli
August	7.4	9.8	12.2	10.6	10.1	18.4	16	3.1	12									August
September . .	3.2	4.8	7.3	5.8	5.6	13.1	7	-0.6	30									September
Oktober	-3.5	-1.6	-0.6	-1.3	-1.4	6.1	11	-10.0	30									Oktober
November . . .	-7.2	-4.4	-4.6	-4.5	-4.5	2.8	27	-14.3	16									November
Dezember . . .	-9.0	-6.0	-6.4	-6.5	-6.3	2.4	16	-21.5	31									Dezember
Jahr	-3.9	-0.9	0.5	-0.4	-0.8	22.6		-27.5										Jahr

Offersøy (Ytterstad).

$\lambda = 15^{\circ} 39' E = 1^{\circ} 2' 36''$

$\varphi = 68^{\circ} 19' N$

$C_p = 1.95 \text{ mb bei } 1009 \text{ mb}$

Januar	1010.2	-1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	7.0	3	-9.7	21	3.9	3.9	4.0	3.9	74	72	74	74	Januar
Februar	03.1	-6.5	-4.5	-3.1	-4.2	-4.0	6.0	9	-11.3	20	2.7	2.7	2.8	2.7	75	68	75	74	Februar
März	07.5	-4.0	-2.4	-0.7	-2.0	-2.0	5.1	30	-10.2	3	3.2	3.6	3.4	3.4	76	77	79	78	März
April	07.9	-2.7	0.1	1.0	0.0	0.0	7.4	28	-7.8	16	3.6	3.7	3.7	3.6	72	66	74	74	April
Mai	15.8	1.0	5.8	8.1	6.4	5.8	14.9	24	-4.3	4	4.3	4.3	4.4	4.2	61	54	59	63	Mai
Juni	12.6	8.2	12.7	15.5	14.1	12.8	26.8	20	-0.1	2	7.0	6.8	7.3	6.9	64	52	61	71	Juni
Juli	06.6	10.3	13.2	15.2	14.0	15.7	24.8	10	5.4	4	9.0	9.7	9.6	9.5	86	75	81	87	Juli
August	05.5	9.8	12.8	14.5	13.2	12.7	20.0	16	4.5	12	9.2	9.3	9.1	9.1	84	76	81	83	August
September . .	16.1	6.9	9.4	11.7	9.6	9.7	15.0	19	0.9	14	7.3	7.5	7.3	7.3	83	74	83	82	September
Oktober	04.3	2.0	4.5	5.8	5.0	4.9	11.0	17	-1.3	26	5.1	5.1	5.2	5.1	79	73	78	78	Oktober
November . . .	10.1	-0.7	1.2	1.7	1.7	1.5	7.4	22	-6.9	12	4.2	4.5	4.5	4.4	81	83	83	82	November
Dezember . . .	11.5	-2.8	0.1	0.2	-0.1	0.1	8.0	4	-11.7	29	4.0	3.9	3.9	3.9	80	78	80	80	Dezember
Jahr	1009.3	1.8	4.5	6.0	4.9	4.9	20.8		-11.7		5.3	5.4	5.4	5.3	76	71	76	77	Jahr

H = 16m, H₀ = 17.0m

h_i = 2.0m

h_r = 1.5

Table for Bods. station with columns: Monat, Bewölkung, Niederschlag, Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1mm, 1.0mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Fröhe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW), Windstärke Mittel, Monat.

Grøtøy.

H = 6m

h_i = 1.6m

h_r = 1.5m

Table for Grøtøy. station with columns: Monat, Bewölkung, Niederschlag, Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1mm, 1.0mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Fröhe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW), Windstärke Mittel, Monat.

Bjørnfjell.

H = 514m

h_i = 2.5m

h_r = 2.4m

Table for Bjørnfjell. station with columns: Monat, Bewölkung, Niederschlag, Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1mm, 1.0mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Fröhe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW), Windstärke Mittel, Monat.

(Ytterstad) Offerøy.

H = 16m, H₀ = 20.4m

h_i = 2.1m

h_r = 1.6m

Table for Offerøy. station with columns: Monat, Bewölkung, Niederschlag, Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1mm, 1.0mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Fröhe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW), Windstärke Mittel, Monat.

Svolvær—Skrova.

$\lambda = 14^{\circ} 37' E = 58^{\circ} 28'$

$\varphi = 68^{\circ} 14' N$

Monat.	Luftdruck (Normal-schwere), Mittel.	Lufttemperatur.									Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat
		Min.	I	- II	III	Mittel	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mit-tel.	
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar		0.0	1.8	2.2	2.2	2.1	6.2	3	-7.3	20									Januar
Februar		-5.8	-3.8	-2.7	-3.5	-3.4	5.1	9	-10.2	21									Februar
März		-3.4	-1.6	-0.2	-1.3	-1.2	4.8	12	-9.4	4									März
April		-1.8	0.1	1.9	0.8	0.5	7.0	28	-5.8	4									April
Mai						6.0													Mai
Juni		9.4	12.1	14.3	13.3	12.4	21.9	21	1.3	2									Juni
Juli		10.4	12.9	14.3	13.4	12.9	21.0	23	7.2	3									Juli
August		10.8	12.6	13.8	13.3	12.7	18.8	16	8.9	12									August
September		8.5	10.3	11.4	10.7	10.5	15.2	21	3.4	30									September
Oktober		3.5	5.5	6.5	6.2	5.9	10.6	17	-0.9	29									Oktober
November		0.8	3.0	3.3	3.4	3.2	7.5	26	-5.0	16									November
Dezember		-0.7	1.7	1.8	1.4	1.6	7.2	3	-10.8	29									Dezember
Jahr						5.3													Jahr

Røst.

$\lambda = 12^{\circ} 4' E = 48^{\circ} 16'$

$\varphi = 67^{\circ} 30' N$

$C_p = 1.95 \text{ mb bei } 982 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck	Min.	I	- II	III	Mittel	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat
Januar	1009.9	2.2	3.6	3.7	3.7	3.7	8.0	3	-4.5	20	4.9	4.8	4.8	4.8	82	78	78	80	Januar
Februar	03.6	-2.4	-0.7	-0.4	-0.7	-0.7	7.0	9	-7.5	21	3.4	3.5	3.3	3.4	73	73	71	72	Februar
März	08.5	-0.5	1.0	1.8	1.3	1.2	7.5	24	-6.0	19	4.2	4.2	4.1	4.2	83	78	79	81	März
April	09.2	-0.1	1.6	2.2	1.8	1.6	7.8	28	-3.0	3	4.1	4.3	4.3	4.1	78	79	80	79	April
Mai	17.4	3.7	5.3	6.0	5.2	5.1	11.1	23	0.4	1	5.1	4.9	4.9	4.9	75	69	72	76	Mai
Juni	13.8	8.5	10.5	11.4	10.7	10.4	21.3	21	1.9	2	7.4	7.3	7.3	7.2	77	73	75	78	Juni
Juli	08.2	10.4	11.8	12.9	12.1	11.9	18.0	8	8.0	4	9.3	9.4	9.4	9.3	91	86	90	92	Juli
August	06.4	10.9	12.1	13.0	12.3	12.1	16.1	16	8.4	2	9.2	9.3	9.1	9.1	89	84	87	88	August
September	17.4	9.6	11.0	11.5	10.8	10.9	14.5	21	4.1	30	8.2	8.0	7.7	7.9	84	79	80	82	September
Oktober	05.0	5.4	6.9	7.4	7.1	7.0	11.1	16	2.0	27	6.0	5.9	6.2	6.0	81	77	82	81	Oktober
November	11.3	3.3	4.6	5.1	4.9	4.9	8.2	26	-0.8	14	5.1	5.3	5.5	5.3	79	80	82	80	November
Dezember	13.4	1.5	3.2	3.2	3.1	3.2	8.3	22	-6.6	28	4.9	4.8	4.7	4.8	83	81	81	82	Dezember
Jahr	1010.3	4.4	5.9	6.5	6.0	5.9	21.3		-7.5		6.0	6.0	5.9	5.9	81	78	80	81	Jahr

Skomvær.

$\lambda = 11^{\circ} 54' E = 47^{\circ} 36'$

$\varphi = 67^{\circ} 24' N$

Monat.	Luftdruck	Min.	I	- II	III	Mittel	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat
Januar		2.0	3.4	3.6	3.4	3.5	7.2	3	-4.8	20									Januar
Februar		-2.6	-1.0	-0.8	-1.0	-1.0	4.5	8	-7.1	21									Februar
März		-0.5	1.0	1.6	1.0	1.1	6.2	29	-6.5	19									März
April		-0.1	1.6	2.3	1.5	1.5	6.5	28	-3.2	15									April
Mai		3.5	5.3	5.8	5.0	5.0	11.7	23	-2.6	3									Mai
Juni		8.3	10.6	10.8	10.2	10.0	16.7	20	2.4	1									Juni
Juli		10.2	12.0	12.9	11.9	11.9	18.2	9	7.4	4									Juli
August		10.6	12.3	13.1	11.8	12.0	15.6	8	8.5	11									August
September		9.5	10.8	11.1	10.3	10.5	13.1	6	4.2	30									September
Oktober		5.0	6.6	6.8	6.7	6.6	10.5	16	0.4	25									Oktober
November		2.8	4.3	4.8	4.7	4.6	7.7	25	-0.7	12									November
Dezember		1.2	3.0	2.9	2.8	2.9	7.5	22	-6.6	29									Dezember
Jahr		4.2	5.8	6.2	5.7	5.7	18.2		-7.1										Jahr

Borgvær.

$\lambda = 13^{\circ} 48' E = 55^{\circ} 12'$

$\varphi = 68^{\circ} 20' N$

$C_p = 2.05 \text{ mb bei } 1000 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck	Min.	I	- II	III	Mittel	Max.	Dat.	Min.	Dat.	I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat
Januar	1009.8	0.3	2.2	2.4	2.5	2.4	7.0	4	-6.4	20	4.2	4.2	4.3	4.2	76	75	76	76	Januar
Februar	03.6	-5.0	-2.8	-2.1	-2.8	-2.7	4.5	9	-10.8	21	3.2	3.2	3.2	3.2	78	75	79	78	Februar
März	08.2	-3.5	-1.1	0.1	-0.8	-0.9	6.9	27	-11.4	6	3.6	3.7	3.6	3.6	80	77	79	79	März
April	09.0	-2.2	0.3	1.5	0.7	0.3	6.5	28	-7.6	16	3.5	3.6	3.5	3.4	73	69	70	72	April
Mai	17.4	2.2	5.1	5.9	5.1	4.8	12.7	23	-2.9	4	4.6	4.9	4.6	4.6	69	68	69	69	Mai
Juni	14.0	8.3	11.1	12.3	11.9	11.0	24.0	19	0.9	2	7.0	7.0	6.9	6.9	70	66	67	70	Juni
Juli	08.1	10.0	12.2	13.4	12.6	12.2	21.3	9	6.7	4	8.6	8.8	8.4	8.5	82	77	79	81	Juli
August	06.5	10.0	12.0	13.2	12.3	12.0	19.4	16	7.8	12	8.1	8.0	8.1	8.0	78	71	77	79	August
September	17.0	7.3	9.8	11.1	9.6	9.8	14.9	9	3.1	30	7.0	7.0	6.7	6.8	76	70	74	74	September
Oktober	05.1	3.7	5.2	6.0	5.5	5.5													Oktober
November	11.0	1.4	3.0	3.4	3.4	3.3													November
Dezember	12.0	-0.4	2.0	2.2	1.6	1.9													Dezember
Jahr	1010.1	2.7	4.9	5.8	5.1	5.0								5.3					Jahr

H = 1 m

h_i = 3.6 m

h_r = 1.9 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag-Summe.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.									Windstärke-Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel		Niederschlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	schnee.	0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Frühe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar . . .	8.6	9.0	8.4	8.7	209.3	24	23	22	11	3	0	1	21	0	0	5	6	14	12	11	31	6	5	3	3.9	Januar	
Februar . . .	7.1	7.1	5.9	6.7	159.1	20	19	15	19	1	0	3	14	0	1	20	6	20	8	2	4	5	16	3	3.3	Februar	
März	7.6	7.9	6.9	7.5	176.9	25	23	22	17	0	1	4	19	0	0	20	8	14	2	5	15	10	15	4	2.8	März	
April	7.5	7.1	7.9	7.5	93.6	24	24	21	20	1	0	1	16	0	0	23	12	8	5	10	11	2	17	2	3.0	April	
Mai				5.1	24.0																				5.1	Mai	
Juni	5.3	5.1	5.0	5.1	13.2	10	5	2	2	0	5	5	7	0	0	20	2	32	2	2	14	9	4	5	2.3	Juni	
Juli	8.0	7.8	7.8	7.9	49.6	16	13	10	0	0	7	1	19	1	0	25	1	13	0	12	26	10	3	3	2.4	Juli	
August	8.9	8.5	7.8	8.4	66.2	21	18	12	0	0	4	0	19	0	0	12	2	22	3	8	26	10	4	6	2.5	August	
September	7.7	7.4	6.9	7.3	45.6	17	15	12	1	0	6	2	12	0	0	13	1	30	6	4	19	4	11	2	3.0	September	
Oktober	8.4	8.4	8.0	8.3	57.8	25	22	16	7	3	1	0	20	0	0	3	4	23	11	12	23	8	9	0	3.4	Oktober	
November	7.7	7.6	8.2	7.8	60.9	23	18	11	6	1	4	0	18	0	0	18	7	16	5	3	28	8	3	2	3.3	November	
Dezember	6.8	7.4	6.6	6.9	134.3	21	21	15	11	1	3	0	12	0	1	10	2	28	0	0	30	5	16	2	3.7	Dezember	
Jahr				7.3	1090.5																				Jahr		

Røst.

H = 8 m, H_b = 10.5 m

h_i = 1.9 m

h_r = 1.2 m

Monat.	I	II	III	Mittel	Niederschlag-Summe.	Niederschlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	schnee.	0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Frühe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	Windstärke-Mittel.	Monat.
Januar . . .	8.1	9.4	8.5	8.7	68.0	27	20	15	10	2	0	0	10	0	6	0	0	2	4	38	36	6	7	0	5.9	Januar	
Februar . . .	7.6	8.0	7.0	7.5	74.7	23	18	14	18	8	0	0	15	0	5	11	4	17	13	12	8	11	8	0	4.7	Februar	
März	7.6	7.8	7.8	7.7	62.7	25	23	19	13	0	2	1	15	0	0	9	14	10	7	8	26	9	10	0	4.3	März	
April	8.2	8.5	8.9	8.5	62.2	29	29	15	19	3	0	0	21	0	1	23	11	6	6	3	23	8	10	0	4.7	April	
Mai	5.7	5.0	4.8	5.2	10.0	8	6	2	4	1	2	7	8	0	0	34	14	14	3	3	5	7	13	0	4.0	Mai	
Juni	6.2	6.6	6.6	6.5	8.0	9	2	1	0	0	6	5	13	0	0	21	6	25	7	1	15	9	6	0	3.5	Juni	
Juli	7.8	7.4	8.2	7.8	33.4	22	15	6	0	0	8	1	18	0	0	20	4	1	3	6	29	14	15	1	3.3	Juli	
August	8.0	7.9	8.3	8.1	70.7	22	19	13	0	0	4	0	19	0	1	9	10	15	7	10	29	6	4	3	3.7	August	
September	7.9	7.3	7.0	7.4	42.0	20	18	10	0	2	1	1	14	0	0	10	4	15	10	9	17	15	9	1	4.1	September	
Oktober	8.6	8.7	7.2	8.2	116.6	27	23	18	6	5	0	0	18	0	2	8	2	5	10	18	27	12	11	0	4.9	Oktober	
November	7.8	8.2	8.0	8.0	98.0	23	22	16	6	2	0	0	17	0	2	10	7	7	6	7	33	12	6	2	4.1	November	
Dezember	7.8	8.6	7.8	8.1	79.5	24	22	18	7	8	0	0	16	0	3	8	8	5	12	6	19	20	14	1	4.8	Dezember	
Jahr	7.6	7.8	7.5	7.6	725.8	259	217	147	83	31	23	15	193	0	20	163	84	122	88	121	267	129	113	8	4.3	Jahr	

Skomvær.

H = 11 m

h_i = 2.0 m

h_r = 1.2 m

Monat.	I	II	III	Mittel	Niederschlag-Summe.	Niederschlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	schnee.	0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Frühe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	Windstärke-Mittel.	Monat.
Januar . . .	6.7	7.5	7.9	7.4	40.6	23	20	13	7	2	0	0	12	0	1	2	1	0	8	37	35	5	5	0	4.9	Januar	
Februar . . .	6.6	7.1	6.3	6.7	52.1	24	23	12	23	2	0	2	8	0	1	11	7	12	10	11	9	9	11	4	3.6	Februar	
März	7.1	6.9	7.3	7.1	42.4	28	25	15	14	0	6	3	15	0	0	11	13	9	4	10	20	11	11	4	3.2	März	
April	7.2	8.2	8.3	7.9	55.6	29	26	17	20	2	0	0	17	0	0	22	14	4	5	8	18	7	8	4	3.6	April	
Mai	5.4	4.6	4.4	4.8	6.0	7	4	2	4	2	2	8	5	0	0	31	24	12	0	4	4	4	9	5	2.8	Mai	
Juni	6.0	6.0	6.1	6.0	6.0	13	7	1	1	2	5	4	12	0	0	14	25	14	4	7	9	4	7	6	2.4	Juni	
Juli	7.6	7.4	7.4	7.5	19.1	23	18	8	0	0	13	3	15	0	0	20	16	3	2	8	15	9	8	12	2.2	Juli	
August	8.3	7.4	8.1	7.9	65.0	23	21	16	0	0	3	0	15	0	0	8	20	6	8	17	18	6	5	5	2.7	August	
September	6.7	5.9	5.9	6.2	36.9	21	17	9	0	0	1	4	9	0	0	10	10	10	7	16	13	12	6	6	3.2	September	
Oktober	7.0	7.9	6.7	7.4	78.7	26	25	18	6	4	0	2	14	0	0	11	4	5	9	24	20	10	10	0	4.0	Oktober	
November	6.9	7.1	7.9	7.3	50.6	23	22	13	12	1	0	0	12	0	0	10	7	8	8	13	25	15	4	0	3.5	November	
Dezember	8.0	7.9	8.1	8.0	40.4	25	20	14	10	4	0	0	17	0	1	8	8	10	10	6	17	22	11	1	4.1	Dezember	
Jahr	7.0	7.0	7.0	7.0	494.3	265	228	138	97	19	30	26	151	0	3	158	149	93	75	161	203	114	95	47	3.4	Jahr	

Borgvær.

H = 4 m, H_b = 7.5 m

h_i = 1.4 m

h_r = 1.5 m

Monat.	I	II	III	Mittel	Niederschlag-Summe.	Niederschlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	schnee.	0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Frühe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	Windstärke-Mittel.	Monat.	
Januar . . .	7.6	8.3	8.6	8.2	127.5	26	24	20	9	0	0	1	20	0	0	1	0	0	26	46	10	5	4	1	5.1	Januar		
Februar . . .	6.1	6.9	6.5	6.5	62.1	20	16	14	16	0	0	5	10	0	0	8	1	3	25	31	5	6	3	2	4.3	Februar		
März	8.0	7.1	6.8	7.3	75.5	26	21	18	14	0	0	3	18	0	0	9	9	6	12	32	8	8	4	5	3.6	März		
April	7.3	7.2	7.6	7.4	59.8	25	23	19	22	0	0	0	15	0	0	16	16	6	7	24	9	4	5	3	4.2	April		
Mai	5.8	4.9	5.1	5.3	22.0	12	8	7	6	1	0	5	8	0	0	20	35	7	1	5	1	10	11	3	3.8	Mai		
Juni	5.6	5.3	5.4	5.4	9.9	9	6	1	2	0	2	5	7	0	0	24	19	3	9	9	4	12	8	2	3.3	Juni		
Juli	8.7	8.5	8.1	8.4	54.8	22	20	11	0	0	7	0	20	1	0	24	14	2	2	8	9	18	11	5	2.8	Juli		
August	8.4	8.3	7.7	8.1	77.0	24	18	12	0	0	2	0	18	0	0	17	17	8	7	16	11	11	4	2	3.1	August		
September	7.0	6.7	6.1	6.6	86.1	19	16	13	0	1	0	2	11	0	0	8	13	7	10	21	11	8	6	6	3.5	September		
Oktober				8.4	110.0																					8.4	Oktober	
November				7.9	100.0																						7.9	November
Dezember				8.2	113.0																						8.2	Dezember
Jahr				7.3	897.7																					Jahr		

Andenes.

$\lambda = 16^\circ 8' E = 1^h 4^m 32^s$

$\eta = 69^\circ 20' N$

$C_p = 2.05$ mb bei 991 mb

Table with columns: Monat, Luftdruck, Lufttemperatur (Min, I, II, III, Mittel, Beobachtetes), Absolute Feuchtigkeit, Relat. Feuchtigk., Monat. Rows for months Jan to Dec and annual summary.

Tromsø.

$\lambda = 18^\circ 57' E = 1^h 15^m 48^s$

$\eta = 69^\circ 39' N$

$C_p = 1.95$ mb bei 990 mb

Table with columns: Monat, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relat. Feuchtigk., Monat. Rows for months Jan to Dec and annual summary.

Frihetsli.

$\lambda = 19^\circ 43' E = 1^h 18^m 52^s$

$\eta = 68^\circ 47' N$

Table with columns: Monat, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relat. Feuchtigk., Monat. Rows for months Jan to Dec and annual summary.

Burgsund-Torsvåg.

$\lambda = 19^\circ 44' E = 1^h 18^m 56^s$

$\eta = 70^\circ 14' N$

Table with columns: Monat, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relat. Feuchtigk., Monat. Rows for months Jan to Dec and annual summary.

H = 5 m, H_b = 7.0 m

h_t = 1.9 m

h_r = 1.5 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag- Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke- Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar	7.8	8.6	8.0	8.1	74.3	23	19	14	10	0	0	2	22	0	5	0	1	0	4	35	43	5	5	0	4.4	Januar
Februar	7.0	6.9	6.7	6.9	67.5	19	16	15	16	0	0	5	14	0	5	6	2	6	14	9	38	3	6	0	4.0	Februar
März	8.3	8.2	7.4	8.0	86.8	27	27	17	20	0	0	3	19	0	3	11	8	9	6	14	21	11	11	2	3.8	März
April	7.8	7.4	7.6	7.6	59.7	26	23	14	23	0	0	3	18	0	1	12	13	5	6	10	24	10	10	0	3.8	April
Mai	5.6	5.0	5.7	5.4	18.1	14	10	7	6	0	1	4	9	0	1	10	35	2	6	8	4	16	10	2	3.2	Mai
Juni	6.0	5.6	5.5	5.7	9.2	9	6	2	3	0	3	6	11	0	0	4	21	7	8	13	3	22	9	3	3.3	Juni
Juli	9.2	8.8	8.8	8.9	49.9	24	19	11	0	0	7	0	25	0	3	9	26	1	4	9	10	23	11	0	3.5	Juli
August	8.7	7.9	7.2	7.9	56.2	15	12	9	0	0	1	0	15	0	2	9	29	8	7	10	14	14	0	2	3.4	August
September	7.1	7.5	8.2	7.6	61.4	20	17	14	1	0	0	1	16	0	3	6	15	0	6	23	14	15	7	4	3.7	September
Oktober	8.7	8.8	8.3	8.6	98.1	24	22	20	6	2	0	0	22	0	5	0	1	4	11	39	19	13	6	0	4.0	Oktober
November	7.6	8.0	7.7	7.8	81.7	25	22	13	12	1	0	3	18	0	3	10	8	1	4	20	28	11	7	1	3.9	November
Dezember	8.7	8.4	8.1	8.4	119.7	27	25	20	14	1	0	1	22	0	4	5	10	4	9	8	26	17	13	1	4.5	Dezember
Jahr	7.7	7.6	7.4	7.6	782.6	253	218	156	111	4	12	28	211	0	35	82	169	47	85	198	244	160	95	15	3.8	Jahr

Tromsø.

H = 102 m, H_b = 114.5 m

h_t = 3.0 m

h_r = 2.0 m

Januar	6.5	7.4	6.9	6.9	78.9	20	15	9	11	0	0	3	15	1	0	2	2	0	0	60	21	3	2	3	3.6	Januar
Februar	6.2	5.4	5.9	5.8	27.7	14	14	8	14	1	0	7	13	0	1	4	7	1	1	39	19	5	4	4	3.1	Februar
März	7.6	7.7	6.9	7.4	117.0	26	24	19	22	0	0	3	17	0	0	10	10	2	1	20	29	14	4	3	2.8	März
April	7.6	7.0	7.2	7.3	62.1	25	23	20	23	0	0	3	17	0	1	14	13	2	1	14	32	5	6	3	2.9	April
Mai	6.5	5.8	5.7	6.0	44.2	17	12	7	9	0	0	6	13	0	0	20	23	3	0	7	9	15	12	4	2.2	Mai
Juni	5.3	4.7	4.6	4.9	15.6	11	9	4	3	0	0	7	6	0	0	12	19	1	0	6	13	19	17	3	2.4	Juni
Juli	8.5	7.6	7.5	7.9	45.1	17	12	9	0	0	1	0	17	0	0	9	34	0	1	7	17	12	11	2	2.4	Juli
August	7.9	7.4	7.1	7.5	82.7	21	20	17	0	0	0	0	16	0	1	14	30	0	0	11	24	5	4	5	2.5	August
September	6.8	6.8	7.5	7.0	74.8	17	17	13	1	0	0	1	14	0	0	8	15	2	2	8	30	13	4	8	2.4	September
Oktober	8.0	7.8	7.3	7.7	113.8	22	19	15	10	1	0	1	17	0	0	5	2	4	2	25	40	6	4	5	2.8	Oktober
November	7.2	7.3	6.8	7.1	124.0	23	23	14	13	0	0	2	11	0	0	6	10	2	0	18	40	7	0	7	2.7	November
Dezember	8.2	8.7	8.0	8.3	235.0	28	28	22	24	1	0	2	24	3	1	8	7	2	0	20	38	4	2	12	3.0	Dezember
Jahr	7.2	7.0	6.8	7.0	1020.9	241	216	157	130	3	1	35	180	4	4	112	172	19	8	235	312	108	70	59	2.7	Jahr

Frihetstli.

H = 202 m

h_t = 1.5 m

h_r = 1.2 m

Januar	6.6	6.5	3.4	5.5	9.8	20	10	3	8	0	1	6	6	0	0	0	0	27	42	0	8	7	1	8	2.5	Januar
Februar	5.2	5.0	4.2	4.8	6.2	15	10	3	10	0	0	9	7	0	0	0	2	34	3	0	0	0	6	39	1.3	Februar
März	5.8	6.1	4.2	5.4	10.2	20	13	6	9	0	0	9	11	0	0	0	2	22	0	0	2	11	11	45	1.1	März
April	5.1	6.6	5.0	5.6	3.9	17	11	2	11	0	0	9	12	0	0	0	1	21	0	2	2	28	6	30	1.4	April
Mai	5.4	5.6	5.8	5.6	1.5	11	6	0	5	1	0	7	10	0	0	21	0	7	5	0	0	30	9	21	1.2	Mai
Juni	2.5	3.7	4.7	3.6	7.4	6	4	3	1	0	3	11	4	3	0	3	0	9	10	28	1	31	0	8	1.4	Juni
Juli	8.8	9.6	8.8	9.1	48.5	18	15	11	0	0	3	0	25	2	0	2	0	0	29	0	8	50	1	3	1.7	Juli
August	8.0	8.3	8.3	8.2	36.3	17	16	9	0	0	3	3	23	0	0	0	0	0	52	0	0	34	1	6	1.7	August
September	6.0	6.6	7.3	6.6	37.0	17	16	11	1	0	1	5	18	0	0	0	0	16	27	2	16	24	0	5	1.7	September
Oktober	7.9	7.9	6.7	7.5	21.4	17	16	7	15	0	0	4	20	0	0	0	0	31	22	1	10	5	4	20	1.4	Oktober
November	6.8	6.3	5.0	6.0	10.6	15	10	4	6	0	1	6	12	0	0	0	0	37	15	0	3	5	0	30	1.0	November
Dezember	8.6	7.3	6.6	7.5	54.5	24	20	8	18	0	5	4	20	0	0	0	0	18	4	0	2	54	0	15	1.8	Dezember
Jahr	6.4	6.6	5.8	6.3	247.3	197	147	67	84	1	17	73	168	5	0	26	5	222	209	33	52	279	39	230	1.5	Jahr

Bursøysund—Torsvåg.

H = 4 m

h_t = 1.4 m

h_r = 1.7 m

Januar	6.8	6.6	6.8	6.7	98.3	21	14	13	11	4	0	1	10	0	0	4	0	4	36	26	17	4	2	0	3.7	Januar
Februar	6.4	6.0	5.5	6.0	50.0	16	14	12	14	3	0	4	9	0	0	5	3	3	34	22	12	2	3	0	3.5	Februar
März	7.5	7.3	7.6	7.5	161.1	26	22	20	16	6	0	1	16	0	0	7	12	11	13	18	16	9	7	0	3.7	März
April	8.2	7.8	8.0	8.0	79.2	26	24	18	24	5	0	1	19	0	0	12	9	4	10	21	19	10	5	0	3.3	April
Mai	6.8	6.4	6.5	6.6	36.6	20	17	10	6	2	0	2	13	0	0	13	17	21	11	12	5	9	5	0	2.7	Mai
Juni	5.7	4.6	5.4	5.2	21.0	12	8	6	4	3	2	7	11	0	0	9	16	19	17	2	18	8	1	0	2.4	Juni
Juli	8.3	8.4	8.4	8.4	89.2	24	13	10	0	0	8	0	22	0	0	17	15	8	8	7	26	12	0	0	3.0	Juli
August	7.3	6.3	6.8	6.8	77.6	21	18	11	0	0	2	4	16	0	0	11	23	11	15	5	24	2	2	0	2.7	August
September	7.9	7.4	7.6	7.6	99.5	18	16	14	1	1	2	2	20	0	2	2	9	8	6	19	14	10	7	15	2.8	September
Oktober	9.1	9.0	8.0	8.7	108.4	26	23	22	12	2	0	0	21	0	6	1	3	12	11	23	22	10	8	3	4.3	Oktober
November	8.3	8.5	7.5	8.1	101.5	23	22	21	12	0	0	0	18	0	7	6	9	8	8	12	24	11	7	5	4.5	November
Dezember	8.4	8.9	8.0	8.6	127.2	28	27	24	21	0	0	1	23	0	9	9	9	4	10	15	17	19	8	2	5.0	Dezember
Jahr	7.6	7.3	7.2	7.4	1049.6	261	218	181	121	26	14	23	198	0	24	90	125	113	179	182	214	106	55	25	3.5	Jahr

Alta.

$\lambda = 23^{\circ} 15' E = 1^h 33^m 0^s$

$\varphi = 69^{\circ} 58' N$

$C_p = 1.95 \text{ mb bei } 985 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.								Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.	
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III		Mit-tel.
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar . . .	1013.1	-6.3	-3.2	-3.1	-3.3	-3.2	7.2	25	-20.5	20									Januar
Februar . . .	05.8	-13.8	-10.4	-8.7	-10.3	-10.0	2.0	4	-25.2	19									Februar
März	08.7	-9.9	-6.7	-4.2	-5.4	-5.9	6.0	24	-23.2	19									März
April	09.0	-7.5	-3.3	-0.4	-1.8	-2.9	9.6	28	-19.7	1									April
Mai	17.6	0.3	3.4	5.4	4.7	3.6	12.0	24	-6.6	8									Mai
Juni	14.2	7.6	11.6	12.9	12.6	11.4	21.8	18	0.2	2									Juni
Juli	07.8	10.9	13.2	14.2	14.1	13.2	23.3	23	6.4	4									Juli
August	07.5	8.8	11.6	14.0	13.1	12.1	22.3	18	4.6	27									August
September . . .	17.1	4.5	7.2	9.8	8.4	7.9	14.9	19	-2.1	16									September
Oktober	06.8	-1.9	0.8	2.9	2.0	1.6	10.6	22	-10.0	31									Oktober
November . . .	10.0	-7.2	-3.1	-2.8	-3.0	-3.0	7.6	18	-20.2	17									November
Dezember . . .	11.0	-6.9	-3.9	-3.8	-3.6	-3.8	6.8	3	-21.4	29									Dezember
Jahr	1010.7	-1.8	1.4	3.0	2.3	1.8	23.3		-25.2										Jahr

Galten.

$\lambda = 22^{\circ} 43' E = 1^h 30^m 52^s$

$\varphi = 70^{\circ} 44' N$

Januar		-1.8	0.5	0.7	0.3	0.5	6.7	25	-11.9	20									Januar	
Februar		-6.0	-3.7	-3.1	-3.5	-3.5	3.3	9	-13.1	22										Februar
März		-5.5	-3.1	-2.1	-3.0	-2.9	4.4	24	-12.1	18										März
April		-3.9	-0.9	0.5	-0.6	-0.9	6.1	28	-7.5	3										April
Mai		0.5	3.8	4.7	3.7	3.5	10.6	24	-5.5	1										Mai
Juni		6.7	10.2	11.4	10.8	10.0	22.3	19	0.5	2										Juni
Juli		9.3	12.1	12.8	12.2	11.8	20.5	23	2.3	8										Juli
August		9.2	11.4	12.8	12.0	11.6	21.6	18	5.3	27										August
September . . .		6.2	8.0	9.3	8.3	8.2	14.2	7	2.2	16										September
Oktober		1.9	3.5	4.3	4.0	3.8	10.1	20	-1.7	9										Oktober
November		-1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	6.9	18	-7.2	15										November
Dezember		-3.4	-0.7	-0.6	-0.7	-0.7	7.0	3	-11.9	30										Dezember
Jahr		1.0	3.5	4.3	3.7	3.6	22.3		-13.1											Jahr

Ingeøy.

$\lambda = 24^{\circ} 9' E = 1^h 36^m 36^s$

$\varphi = 71^{\circ} 4' N$

$C_p = 2.05 \text{ mb bei } 975 \text{ mb}$

Januar	1010.5	-1.3	0.8	0.7	0.8	0.8	7.4	4	-12.1	20	3.7	3.7	3.6	3.7	73	74	72	73	Januar
Februar	03.5	-5.0	-2.5	-2.7	-2.9	-2.7	3.0	3	-14.6	23	2.9	2.8	2.9	2.9	70	68	70	70	Februar
März	08.1	-5.2	-3.0	-2.8	-3.1	-3.2	4.9	25	-10.3	17	2.6	2.7	2.6	2.6	65	66	65	65	März
April	08.0	-3.2	-1.0	-0.2	-0.8	-1.1	6.9	28	-5.8	3	2.7	2.9	2.7	2.8	57	59	57	57	April
Mai	17.9	1.3	3.3	4.0	3.1	3.1	12.1	24	-1.8	1	3.9	4.0	3.8	3.9	64	63	64	65	Mai
Juni	14.9	5.9	8.4	9.2	8.4	8.2	18.4	20	0.3	1	5.4	5.6	5.5	5.5	65	64	66	67	Juni
Juli	08.2	8.3	10.2	10.8	10.2	10.0	20.5	19	4.6	4	6.9	6.9	6.9	6.8	75	71	74	76	Juli
August	08.0	8.5	10.6	11.3	10.5	10.4	18.0	3	5.1	27	6.4	6.4	6.5	6.3	68	63	69	70	August
September . . .	16.6	6.3	7.9	8.5	7.8	7.9	14.2	7	3.2	16	5.5	5.5	5.4	5.4	68	65	67	67	September
Oktober	05.8	2.3	3.8	4.2	4.0	3.9	11.1	21	-1.3	9	4.2	4.2	4.3	4.2	68	67	69	68	Oktober
November	08.6	-0.6	1.4	1.4	1.3	1.4	10.7	18	-6.1	11	3.7	3.7	3.7	3.7	71	70	72	71	November
Dezember	09.9	-2.7	-0.6	-0.9	-0.6	-0.7	6.6	3	-13.0	30	3.3	3.1	3.4	3.3	70	68	72	71	Dezember
Jahr	1010.0	1.2	3.3	3.6	3.2	3.2	20.5		-14.6		4.3	4.3	4.3	4.3	68	66	68	68	Jahr

Kistrand.

$\lambda = 25^{\circ} 15' E = 1^h 41^m 0^s$

$\varphi = 70^{\circ} 28' N$

Januar		-5.8	-2.8	-3.0	-3.3	-3.0	5.2	25	-20.5	20										Januar	
Februar		-9.9	-7.1	-6.7	-7.4	-7.2	-0.2	9	-19.0	22											Februar
März		-8.3	-5.5	-4.2	-5.6	-5.4	5.2	24	-17.0	18											März
April		-5.6	-2.8	-1.3	-2.8	-2.9	6.2	28	-12.4	3											April
Mai		0.2	3.1	4.3	2.8	2.8	11.6	24	-4.9	2											Mai
Juni		6.8	10.1	12.0	10.0	9.9	22.0	20	-0.2	2											Juni
Juli		9.8	12.6	13.6	12.3	12.2	22.0	19	5.5	4											Juli
August		7.9	11.2	12.8	10.7	10.9	21.0	18	2.9	27											August
September . . .		4.6	6.8	8.5	6.5	6.9	14.5	8	1.3	4											September
Oktober		-0.4	1.3	2.3	2.4	1.9	6.9	22	-4.5	9											Oktober
November		-4.5	-1.6	-1.7	-1.4	-1.6	5.8	18	-13.4	16											November
Dezember		-6.1	-3.4	-3.8	-3.7	-3.6	5.0	3	-20.2	30											Dezember
Jahr		-0.9	1.8	2.7	1.7	1.7	22.0		-20.5												Jahr

H = 7 m, H_b = 9.8 m

h_t = 2.3 m

h_r = 1.8 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.									Windstärke. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Niederschlag.	< 0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. < 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C			
Januar	6.9	7.6	7.0	7.2	16.2	13	10	9	7	0	0	0	12	0	0	3	3	20	26	24	6	3	5	3	2.6	Januar	
Februar	6.4	6.0	5.5	6.0	9.8	9	6	6	6	0	0	5	10	0	0	1	2	46	18	7	2	3	2	3	2.1	Februar	
März	7.1	7.7	7.5	7.4	30.2	25	18	11	16	0	0	4	17	0	0	4	5	20	19	1	7	7	14	16	1.9	März	
April	6.3	6.8	6.7	6.6	19.2	15	7	4	7	0	0	4	13	0	0	4	5	13	7	11	10	15	10	15	2.1	April	
Mai	6.7	6.8	6.7	6.7	9.9	12	7	3	4	0	0	4	10	0	0	26	6	3	7	7	5	5	23	11	1.9	Mai	
Juni	4.5	3.8	5.1	4.5	1.9	6	3	1	1	0	0	0	9	7	1	10	2	1	2	2	6	18	37	12	2.1	Juni	
Juli	8.3	7.6	7.1	7.7	36.3	12	10	5	0	0	3	0	14	0	0	8	1	0	4	5	4	5	39	27	1.8	Juli	
August	7.2	6.6	7.1	7.0	25.9	15	13	8	0	0	0	2	14	0	0	9	0	5	2	6	3	7	26	35	1.3	August	
September	6.7	6.6	6.8	6.7	55.5	14	9	7	0	0	0	3	15	0	0	7	2	1	14	6	8	7	16	29	1.9	September	
Oktober	7.2	6.9	6.6	6.9	7.2	11	6	4	4	0	0	2	15	0	0	2	2	9	33	7	11	3	4	22	1.7	Oktober	
November	6.9	7.4	6.5	6.9	48.1	15	12	9	10	0	1	3	12	0	0	6	5	18	24	3	5	8	15	6	2.1	November	
Dezember	6.9	7.6	7.2	7.2	47.8	18	17	14	14	0	0	3	15	0	0	16	6	3	17	4	3	11	18	15	2.3	Dezember	
Jahr	6.8	6.8	6.6	6.7	308.0	165	118	81	69	0	4	39	154	1	0	96	39	139	173	83	70	92	209	194	2.0	Jahr	

Galten.

H = 4 m

h_t = 1.7 m

h_r = 1.8 m

Monat.	I	II	III	Mittel.	Niederschlag. Summe.	Niederschlag.	< 0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. < 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	Windstärke. Mittel.	Monat.
Januar	7.7	9.4	8.2	8.4	50.1	22	16	12	13	1	0	0	19	1	0	4	1	7	23	28	18	8	4	0	4.6	Januar
Februar	9.5	8.5	7.7	8.6	59.5	21	17	11	17	0	0	0	16	0	0	6	4	10	11	35	13	3	2	0	4.1	Februar
März	8.7	8.5	9.5	8.9	111.1	28	24	21	23	2	0	0	23	0	1	12	13	28	4	15	7	5	9	0	4.1	März
April	8.4	8.5	8.9	8.6	74.8	28	22	14	22	4	0	0	23	0	0	10	8	8	7	22	14	13	8	0	4.0	April
Mai	8.2	8.6	8.6	8.5	42.9	24	15	12	9	2	2	1	21	0	0	5	19	15	1	24	7	19	3	0	3.1	Mai
Juni	6.9	6.4	7.1	6.8	17.0	11	7	3	4	2	8	4	14	0	0	1	11	16	1	13	8	30	10	0	3.3	Juni
Juli	9.1	9.0	9.1	9.1	51.8	23	14	9	0	0	8	0	25	0	0	7	7	13	1	12	10	39	4	0	3.1	Juli
August	8.4	7.6	7.7	7.9	48.4	22	15	11	0	0	1	0	21	0	1	6	19	16	4	17	9	9	8	5	2.9	August
September	8.5	7.8	8.6	8.3	120.8	19	18	14	3	1	1	1	22	0	1	9	9	18	7	20	5	15	7	0	3.3	September
Oktober	9.3	8.9	7.9	8.7	98.9	27	18	18	11	3	1	0	23	0	2	6	11	20	8	22	16	7	3	0	4.2	Oktober
November	9.2	9.4	8.5	9.0	104.1	27	24	21	14	0	0	0	25	0	2	10	8	18	4	14	17	13	6	0	4.1	November
Dezember	8.5	8.6	8.5	8.5	130.1	28	26	24	23	1	0	0	22	1	1	22	12	7	13	11	9	14	4	1	4.6	Dezember
Jahr	8.5	8.4	8.4	8.4	909.5	280	216	170	139	16	21	6	254	2	8	98	122	176	84	233	133	175	68	6	3.8	Jahr

Ingey.

H = 4 m, H_b = 4.3 m

h_t = 1.5 m

h_r = 1.6 m

Monat.	I	II	III	Mittel.	Niederschlag. Summe.	Niederschlag.	< 0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. < 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	Windstärke. Mittel.	Monat.
Januar	6.5	6.9	6.5	6.6	83.7	20	18	11	13	2	1	3	16	0	5	2	3	1	5	46	19	12	5	0	4.8	Januar
Februar	7.4	7.1	6.7	7.1	54.7	17	17	14	17	0	0	2	12	0	1	8	2	9	10	32	13	6	3	1	4.0	Februar
März	8.1	7.6	8.2	8.0	89.0	27	27	22	25	2	2	0	17	0	4	8	10	13	13	16	8	18	7	0	4.4	März
April	7.5	8.1	7.9	7.8	39.9	27	25	13	23	6	0	0	12	0	2	10	3	7	3	22	12	17	14	2	4.3	April
Mai	7.4	7.8	7.6	7.6	19.8	22	19	8	11	1	0	1	12	0	0	14	10	4	7	21	10	18	8	1	3.1	Mai
Juni	5.9	5.8	6.4	6.0	5.6	11	8	3	3	2	8	6	10	0	0	15	12	10	8	3	6	24	10	2	3.4	Juni
Juli	8.5	8.2	8.5	8.4	69.7	22	17	11	0	0	10	0	22	0	1	10	14	11	2	4	11	24	14	3	3.1	Juli
August	7.4	6.6	7.1	7.0	40.0	21	16	11	0	0	4	4	16	0	2	12	12	18	6	12	10	13	9	1	3.1	August
September	7.3	7.2	7.4	7.3	69.2	19	19	14	0	1	2	2	18	0	1	6	9	6	7	21	7	18	11	5	3.4	September
Oktober	7.8	8.3	8.0	8.0	98.0	25	23	20	15	2	1	0	20	0	5	5	6	11	14	20	15	15	6	1	3.9	Oktober
November	8.7	8.5	8.1	8.4	115.2	28	27	19	20	1	1	0	20	0	2	9	6	4	6	20	10	14	21	0	4.4	November
Dezember	7.7	7.5	7.5	7.6	79.6	25	24	18	18	4	1	2	19	0	6	20	10	7	6	16	7	16	11	0	5.0	Dezember
Jahr	7.5	7.5	7.5	7.5	764.4	264	240	164	145	21	30	20	194	0	29	119	97	101	87	233	128	195	119	16	3.9	Jahr

Kistrand.

H = 11 m

h_t = 1.6 m

h_r = 1.5 m

Monat.	I	II	III	Mittel.	Niederschlag. Summe.	Niederschlag.	< 0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. < 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	Windstärke. Mittel.	Monat.
Januar	7.4	7.3	6.2	7.0	17.7	14	12	9	9	0	0	0	14	0	0	1	1	1	0	60	21	6	3	0	3.6	Januar
Februar	7.2	6.5	6.3	6.7	24.5	11	9	6	9	0	0	1	11	0	0	4	0	0	1	45	16	12	6	0	3.0	Februar
März	7.6	7.7	7.0	7.4	50.3	25	17	13	16	0	0	1	16	0	0	4	4	7	5	29	13	13	16	2	2.9	März
April	6.5	7.3	7.2	7.0	8.8	21	11	2	11	0	0	2	9	0	0	4	3	2	0	29	13	20	18	1	2.6	April
Mai	8.1	7.3	7.1	7.5	5.3	15	8	2	5	0	0	0	14	0	0	10	11	0	3	22	5	9	22	11	2.2	Mai
Juni	4.7	4.6	6.2	5.2	12.3	10	5	3	2	0	0	7	6	0	0	6	22	5	1	10	11	9	16	10	1.7	Juni
Juli	8.3	8.1	7.8	8.1	58.0	15	8	7	0	0	1	0	18	0	0	8	27	1	8	5	4	10	11	15	1.5	Juli
August	7.7	7.2	7.0	7.3	14.5	18	10	5	0	0	0	1	19	0	0	10	19	2	4	18	12	6	7	15	1.4	August
September	7.6	7.0	6.7	7.1	57.4	17	15	12	0	0	2	1	11	0	0	6	7	1	7	24	8	5	16	16	2.1	September
Oktober	7.8	7.9	6.8	7.5	53.8	20	13	9	7	0	0	0	17	0	0	2	3	9	4	31	19	9	12	4	2.8	Oktober
November	8.1	8.2	7.4	7.9	77.4	24	19	14	14	0	0	1	17	0	0	6	3	3	1	17	22	15	20	3	2.5	November
Dezember	7.9	7.9	7.1	7.6	67.4	24	20	17	16	1	0	0	14	0	0	12	1	3	3	19	11	20	21	3	2.8	Dezember
Jahr	7.4	7.2	6.9	7.2	447.4	214	147	99	89	1	3	14	166	0	0	73	101	34	37	309	159	134	168	80	2.4	Jahr

1933.

Sletnes.

$\lambda = 28^{\circ} 14' E = 1^{\text{h}} 52^{\text{m}} 56^{\text{s}}$

$\varphi = 71^{\circ} 5' N$

$C_g = 2.15 \text{ mb bei } 1018 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	1011.5	-5.1	-2.0	-1.7	-2.2	-2.0	5.0	25	-18.1	20									Januar	
Februar	04.7	-8.2	-4.8	-5.1	-5.3	-5.2	0.5	11	-17.0	22									Februar	
März	07.2	-7.7	-4.7	-4.1	-4.7	-4.7	3.0	11	-16.1	16									März	
April	07.4	-5.4	-1.9	-1.4	-2.0	-2.3	6.2	28	-10.6	3									April	
Mai	17.7	-0.8	2.5	3.1	1.7	1.9	11.0	24	-6.7	9									Mai	
Juni	14.5	4.3	7.4	7.8	6.9	6.8	14.8	20	-0.8	1									Juni	
Juli	08.0	7.4	10.1	10.1	9.5	9.5	21.8	20	2.5	26									Juli	
August	07.9	7.5	10.8	11.3	9.9	10.2	21.4	17	3.1	28									August	
September . .	15.8	5.2	7.7	8.7	6.8	7.4	14.5	24	1.9	7									September	
Oktober	05.8	0.2	2.3	2.9	2.4	2.4	8.2	20	-3.8	27									Oktober	
November . . .	07.5	-3.2	-0.3	-0.5	-0.1	-0.3	6.2	18	-9.8	17									November	
Dezember . . .	08.7	-5.0	-2.4	-2.7	-2.4	-2.5	5.4	2	-16.1	30									Dezember	
Jahr	1009.7	-0.9	2.1	2.4	1.7	1.8	21.8		-18.1										Jahr	

Tana.

$\lambda = 28^{\circ} 15' E = 1^{\text{h}} 53^{\text{m}} 0^{\text{s}}$

$\varphi = 70^{\circ} 27' N$

Januar		-8.7	-4.9	-5.1	-5.4	-5.1	3.2	25	-24.0	20	2.9	2.8	2.7	2.8	82	81	81	82	Januar
Februar		-17.4	-12.0	-10.5	-11.4	-11.5	0.8	11	-33.6	22	1.7	1.9	1.8	1.8	76	79	81	78	Februar
März		-12.9	-7.6	-5.6	-8.0	-7.6	4.5	11	-27.6	18	2.2	2.5	2.3	2.3	74	75	79	76	März
April		-9.0	-2.5	-0.5	-3.4	-3.2	6.4	28	-20.0	3	3.0	3.3	2.9	3.1	71	69	74	74	April
Mai		-1.9	3.9	4.5	2.2	2.5	11.0	24	-11.8	2	4.3	4.3	4.1	4.2	69	66	73	75	Mai
Juni		5.1	10.7	13.0	10.2	10.1	23.6	20	-0.1	1	6.0	6.3	6.1	6.1	63	56	66	72	Juni
Juli		9.6	13.8	15.0	12.8	13.1	24.5	1	4.5	5	8.8	8.0	8.5	8.6	75	70	78	80	Juli
August		6.8	11.9	13.3	10.9	11.1	20.0	17	2.2	27	8.2	8.0	7.9	7.9	80	71	82	83	August
September . .		3.0	6.5	8.9	5.6	6.4	13.8	8	-2.6	7	6.1	6.3	6.0	6.0	84	74	86	84	September
Oktober		-2.5	0.1	1.8	0.8	0.7	6.0	17	-8.7	27	4.3	4.3	4.2	4.3	86	80	85	85	Oktober
November . . .		-6.8	-2.7	-3.3	-3.7	-3.2	4.7	18	-23.6	16	3.3	3.1	3.1	3.2	80	79	81	80	November
Dezember . . .		-10.6	-6.5	-6.1	-6.6	-6.4	4.8	2	-33.7	29	2.4	2.6	2.6	2.5	76	80	82	79	Dezember
Jahr		-3.8	0.9	2.1	0.3	0.6	24.5		-33.7		4.4	4.5	4.4	4.4	76	73	79	79	Jahr

Vardø.

$\lambda = 31^{\circ} 6' E = 2^{\text{h}} 4^{\text{m}} 24^{\text{s}}$

$\varphi = 70^{\circ} 22' N$

$C_g = 2.05 \text{ mb bei } 990 \text{ mb}$

Januar	1014.2	-4.4	-2.5	-2.5	-2.7	-2.6	3.7	5	-17.0	21	3.6	3.6	3.5	3.6	88	89	88	88	Januar
Februar	06.2	-8.3	-5.6	-5.2	-5.3	-5.5	1.8	3	-17.1	22	2.9	3.0	2.9	2.9	89	89	87	88	Februar
März	07.1	-8.3	-5.3	-4.8	-5.3	-5.3	3.8	25	-14.1	16	2.9	3.0	2.9	2.9	87	86	85	86	März
April	08.1	-4.7	-1.7	-1.0	-1.6	-1.8	6.6	28	-11.9	3	3.5	3.5	3.4	3.5	80	78	79	80	April
Mai	17.6	-0.3	2.5	3.1	2.2	2.1	10.3	25	-4.3	7	4.4	4.5	4.3	4.4	79	76	79	81	Mai
Juni	14.8	3.9	6.9	7.4	6.2	6.3	15.8	7	-0.6	3	6.2	6.3	6.0	6.2	83	80	85	88	Juni
Juli	08.0	7.6	10.1	10.7	9.6	9.7	19.1	20	4.7	5	8.1	8.3	8.1	8.1	88	87	89	90	Juli
August	08.5	8.0	10.4	10.9	10.0	10.0	17.4	16	4.4	27	7.7	7.5	7.6	7.5	82	78	83	84	August
September . .	16.0	5.2	7.5	8.4	7.0	7.3	14.1	8	3.0	16	6.5	6.6	6.3	6.4	83	79	82	82	September
Oktober	06.3	0.2	2.1	2.6	2.5	2.3	7.6	19	-3.3	10	4.7	4.8	4.7	4.7	86	83	84	84	Oktober
November . . .	07.4	-3.1	-0.6	-1.0	-0.8	-0.8	6.2	18	-10.3	18	4.0	3.8	3.9	3.9	88	84	84	86	November
Dezember . . .	08.3	-5.6	-3.2	-3.2	-3.4	-3.3	4.8	3	-18.0	31	3.3	3.3	3.3	3.3	85	86	86	86	Dezember
Jahr	1010.2	-0.8	1.7	2.1	1.5	1.5	19.1		-18.0		4.8	4.8	4.7	4.8	85	83	84	85	Jahr

Ekkersøy.

$\lambda = 30^{\circ} 6' E = 2^{\text{h}} 0^{\text{m}} 24^{\text{s}}$

$\varphi = 70^{\circ} 4' N$

Januar		-5.3	-3.3	-3.0	-3.0	-3.1	3.8	4	-18.0	20									Januar	
Februar		-9.4	-7.0	-6.5	-6.4	-6.7	-0.8	3	-17.0	22										Februar
März		-9.3	-6.5	-5.5	-6.4	-6.4	3.4	11	-17.3	18										März
April		-4.8	-2.0	-0.5	-1.9	-2.0	6.2	28	-11.0	1										April
Mai		-0.2	2.8	4.5	2.4	2.6	9.2	24	-5.3	7										Mai
Juni		5.0	7.8	9.3	7.5	7.6	15.1	7	0.0	2										Juni
Juli		9.4	11.7	12.4	10.8	11.2	17.4	20	6.7	4										Juli
August		10.8	11.3	12.0	10.6	11.2	17.0	16	3.6	2										August
September . .		4.9	7.0	8.6	6.6	7.0	11.2	8	0.4	16										September
Oktober		0.0	1.8	2.8	2.2	2.2	7.6	17	-5.2	9										Oktober
November . . .		-3.6	-1.4	-1.4	-1.6	-1.5	5.8	19	-10.5	11										November
Dezember . . .		-6.5	-4.1	-4.2	-4.2	-4.2	4.2	2	-17.6	31										Dezember
Jahr		-0.8	1.5	2.4	1.4	1.5	17.0		-18.0											Jahr

Sletnes.

H = 7 m, H_b = 10.2 m

h_t = 2.9 m

h_r = 2.0 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	0-1 mm.	1-10 mm.	Schnee, 0-1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar . . .	6.8	7.7	6.5	7.0	45.0	20	14	10	10	1	0	0	12	0	15	4	0	2	4	27	36	13	7	0	5.0	Januar
Februar . . .	8.1	7.5	6.8	7.5	57.0	25	21	16	21	3	0	0	13	0	9	3	4	6	7	24	31	7	2	0	4.9	Februar
März	8.7	8.5	8.2	8.5	98.9	30	25	19	23	1	2	0	20	0	10	8	7	8	10	13	22	8	17	0	4.6	März
April	6.9	7.5	7.4	7.3	53.0	26	24	13	24	3	0	0	15	0	9	5	5	5	10	10	27	16	12	0	4.9	April
Mai	8.7	8.5	7.9	8.4	103.3	23	13	5	10	1	1	0	20	0	10	12	5	4	12	20	10	7	23	0	3.4	Mai
Juni	7.1	6.1	7.8	7.0	9.2	20	11	3	3	1	6	0	14	0	4	2	1	24	13	0	1	31	18	0	4.3	Juni
Juli	9.3	9.3	9.3	9.3	43.6	28	20	11	0	0	17	0	26	1	5	4	10	24	6	3	3	29	14	0	3.7	Juli
August . . .	8.0	7.8	7.6	7.8	51.6	22	16	11	0	0	7	0	16	0	2	8	8	18	11	8	2	12	24	2	3.2	August
September .	8.7	7.0	7.1	7.6	91.8	20	18	16	5	1	0	0	16	0	5	4	15	3	8	9	15	15	19	2	3.7	September
Oktober . . .	8.7	8.6	7.5	8.3	59.0	27	23	18	17	6	0	0	17	0	6	4	9	3	10	7	36	7	17	0	4.2	Oktober
November . .	8.8	8.9	8.1	8.6	66.6	29	24	16	18	4	0	0	22	0	10	8	3	4	3	7	18	19	27	1	4.9	November
Dezember . .	7.5	8.0	7.6	7.7	69.7	27	25	19	20	6	0	2	16	0	17	22	9	2	2	10	18	6	23	1	5.1	Dezember
Jahr	8.1	8.0	7.6	7.9	655.7	297	234	157	151	27	33	2	207	1	93	84	76	103	96	138	219	170	203	6	4.3	Jahr

Tana.

H = 5 m

h_t = 1.8 m

h_r = 1.7 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	0-1 mm.	1-10 mm.	Schnee, 0-1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar . . .	8.3	8.0	7.7	8.0	22.8	18	16	9	13	0	0	0	17	0	0	2	0	0	0	33	38	18	2	0	2.9	Januar
Februar . . .	7.2	7.0	6.7	7.0	12.5	22	13	4	13	0	1	2	12	0	0	1	5	0	14	29	21	8	1	5	2.1	Februar
März	7.5	7.7	7.0	7.4	50.0	26	21	7	20	0	0	0	15	0	0	18	12	1	7	20	7	8	12	0	2.1	März
April	5.6	6.0	6.3	6.0	18.6	22	15	4	15	0	0	5	8	0	0	14	7	1	2	23	18	17	2	6	2.2	April
Mai	8.0	7.8	7.1	7.6	15.2	22	10	3	7	0	0	2	15	0	0	26	11	5	12	13	11	7	2	6	1.6	Mai
Juni	5.8	4.4	5.7	5.3	4.7	13	9	1	3	0	0	6	6	1	0	10	7	14	4	17	15	13	10	0	2.6	Juni
Juli	8.2	8.1	7.7	8.0	85.6	20	16	11	0	0	1	0	18	4	0	7	22	4	5	14	14	16	10	1	2.6	Juli
August . . .	7.8	7.4	6.8	7.3	17.3	19	12	5	0	0	0	4	18	0	1	10	16	7	6	8	19	15	7	5	1.8	August
September .	7.9	6.8	6.8	7.2	74.6	19	18	14	1	0	2	2	11	0	0	6	10	1	3	30	9	15	6	10	1.8	September
Oktober . . .	6.9	7.2	7.7	7.3	31.8	24	14	9	9	0	0	1	15	0	0	6	9	4	7	23	19	11	8	6	1.7	Oktober
November . .	8.1	8.0	8.2	8.1	52.4	26	22	11	19	0	0	0	17	0	0	18	8	1	4	13	15	16	8	7	2.0	November
Dezember . .	7.7	7.9	7.6	7.7	75.0	25	25	18	21	0	0	4	19	0	1	20	12	2	1	20	11	12	10	5	2.4	Dezember
Jahr	7.4	7.2	7.1	7.2	460.5	256	191	96	121	0	4	28	171	5	2	138	119	40	65	243	197	156	74	63	2.2	Jahr

Vardo.

H = 10 m, H_b = 12.1 m

h_t = 2.0 m

h_r = 1.9 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	0-1 mm.	1-10 mm.	Schnee, 0-1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar . . .	9.1	8.2	8.1	8.5	27.1	18	14	10	12	0	4	0	20	0	14	2	1	1	0	28	47	11	3	0	5.8	Januar
Februar . . .	8.1	8.2	8.0	8.1	29.6	19	14	11	14	0	0	0	17	0	6	3	2	8	6	22	38	5	0	0	4.7	Februar
März	8.8	8.7	8.5	8.7	155.4	27	23	20	23	0	0	0	23	0	4	12	7	6	8	12	18	21	9	0	4.0	März
April	7.4	7.1	7.8	7.4	35.3	20	14	9	13	0	0	0	12	0	3	10	6	7	5	7	24	23	8	0	4.0	April
Mai	8.4	8.1	8.1	8.2	14.6	22	11	3	8	0	0	0	18	0	0	24	9	8	2	19	8	9	14	0	2.8	Mai
Juni	8.4	7.4	7.8	7.9	10.7	14	8	4	2	0	5	2	18	0	0	22	8	6	11	19	1	7	16	0	3.0	Juni
Juli	8.6	9.0	8.7	8.8	75.3	20	16	7	0	0	11	0	23	0	0	32	15	4	8	19	4	3	8	0	2.8	Juli
August . . .	8.1	7.9	7.8	7.9	23.1	15	10	4	0	0	2	1	17	0	1	21	16	7	9	21	11	2	6	0	3.1	August
September .	8.3	8.3	8.2	8.3	52.4	19	16	11	0	0	0	1	19	0	5	16	8	5	3	8	28	12	10	0	4.0	September
Oktober . . .	8.7	8.0	7.8	8.2	53.8	21	17	10	15	0	0	0	18	0	6	6	10	8	2	5	29	25	8	0	4.3	Oktober
November . .	8.9	9.0	8.6	8.8	89.1	27	23	15	20	0	0	0	22	0	6	14	8	6	2	8	14	17	21	0	4.6	November
Dezember . .	8.6	8.5	7.5	8.2	105.9	27	26	20	23	0	0	1	21	0	12	13	20	5	2	7	23	10	13	0	4.7	Dezember
Jahr	8.4	8.2	8.1	8.2	672.3	249	192	124	130	0	22	5	228	0	57	175	110	71	58	175	245	145	116	0	4.0	Jahr

Ekkery.

H = 7 m

h_t = 1.2 m

h_r = 1.8 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit										Windverteilung.									Windstärke. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	0-1 mm.	1-10 mm.	Schnee, 0-1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C		
Januar . . .	8.8	8.4	8.2	8.5	8.7	19	18	2	16	0	5	0	22	0	0	0	3	0	0	0	80	7	3	0	4.9	Januar
Februar . . .	9.1	8.5	8.2	8.6	23.7	15	13	8	13	0	7	0	20	0	0	4	4	5	4	9	44	10	3	1	4.3	Februar
März	8.3	7.4	7.0	7.6	20.6	24	21	9	21	0	5	0	17	0	0	10	8	4	9	8	22	11	18	3	3.5	März
April	6.4	6.4	6.3	6.4	19.1	18	15	6	15	0	0	4	14	0	0	8	10	6	5	6	26	14	13	2	3.4	April
Mai	6.8	6.8	7.6	7.1	16.0	18	9	4	8	0	0	3	18	0	0	15	19	6	6	8	13	5	11	10	2.4	Mai
Juni	6.7	5.0	6.0	5.9	1.1	11	5	0	2	0	7	5	10	1	0	3	2	41	7	8	6	12	9	2	3.4	Juni
Juli	8.0	8.2	8.2	8.1	46.7	21	17	10	0	0	7	2	20	2	0	0	7	44	9	11	4	3	10	5	2.9	Juli
August . . .	7.4	7.3	6.7	7.1	20.5	20	12	7	0	0	1	3	13	0	0	3	10	30	16	12	10	5	4	3	2.8	August
September .	7.0	6.6	5.5	6.4	47.7	15	10	9	0	0	0	3	10	0	0	2	8	5	1	6	33	12	16	7	2.9	September
Oktober . . .	7.8	7.3	7.3	7.5	45.4	22	14	11	11	0	0	1	15	0	0	2	13	2	0	3	48	7	10	2	3.7	Oktober
November . .	8.6	8.7	8.2	8.5	23.6	16	13	9	12	0	0	0	22	0	0	3	14	4	4	2	29	10	24	0	3.8	November
Dezember . .	8.7	8.5	8.0	8.4	41.1	26	26	14	22	0	3	2	23	0	0	8	27	0	2	2	34	12	6	2	3.5	Dezember
Jahr	7.8	7.4	7.3	7.5	314.2	225	173	89	120	0	35	23	204	3	0	58	125	147	69	75	349	108	127	37	3.5	Jahr

Kirkenes (Sørvaranger).

$\lambda = 30^{\circ} 3' E = 2^h 0^m 12^s$

$\varphi = 69^{\circ} 44' N$

$C_p = 1.95 \text{ mb bei } 982 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal- schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat.
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	1016.5	-8.6	-5.3	-4.9	-5.6	-5.3	3.8	4	-30.0	21	2.8	2.8	2.6	2.7	81	80	80	81	Januar	
Februar	08.0	-15.1	-11.7	-9.9	-10.8	-10.9	-0.4	6	-27.0	22	2.0	2.0	2.0	2.0	81	78	80	80	Februar	
März	08.2	-12.8	-8.2	-5.8	-7.7	-7.7	3.2	24	-22.7	19	2.0	2.2	2.1	2.1	69	66	68	68	März	
April	09.1	-6.1	-2.4	0.4	-1.3	-1.9	11.0	28	-17.0	4	2.6	2.9	2.8	2.8	62	58	62	63	April	
Mai	17.8	-0.1	3.7	4.8	3.5	3.2	11.8	25	-7.0	2	3.8	4.0	4.0	3.9	62	61	67	66	Mai	
Juni	14.4	6.3	9.7	11.1	9.5	9.3	20.0	21	0.6	2	6.0	6.3	6.4	6.2	65	63	71	72	Juni	
Juli	07.5	9.0	14.3	14.8	13.3	13.0	22.6	19	7.0	5	8.4	8.9	8.8	8.6	70	71	77	76	Juli	
August	08.1	8.8	12.4	14.2	12.3	12.2	24.1	16	4.8	27	7.2	7.6	7.7	7.4	67	63	72	72	August	
September	17.0	4.6	7.5	9.6	7.4	7.7	15.4	9	1.1	18	6.3	6.1	6.0	6.0	80	68	78	78	September	
Oktober	07.5	-0.8	1.1	2.3	1.6	1.4	7.2	17	-5.2	9	4.2	4.4	4.2	4.3	83	79	81	82	Oktober	
November	08.9	-5.5	-2.9	-2.7	-2.7	-2.9	6.2	19	-14.7	16	3.3	3.3	3.3	3.3	84	82	82	83	November	
Dezember	10.0	-9.8	-6.5	-6.2	-5.9	-6.2	4.1	3	-29.5	29	2.6	2.7	2.7	2.7	81	81	83	82	Dezember	
Jahr	1011.1	-2.5	1.0	2.3	1.1	1.0	24.1		-30.0		4.3	4.4	4.4	4.3	74	71	75	75	Jahr	

Karasjok.

$\lambda = 25^{\circ} 35' E = 1^h 42^m 20^s$

$\varphi = 69^{\circ} 25' N$

$C_p = 1.85 \text{ mb bei } 969 \text{ mb}$

Januar	1000.4	-14.1	-7.1	-7.5	-7.7	-7.4	2.8	4	-30.9	31	2.5	2.5	2.3	2.4	80	80	79	80	Januar
Februar	992.5	-25.2	-18.2	-13.5	-15.9	-16.3	-1.0	10	-38.6	26	1.3	1.6	1.5	1.5	76	76	78	77	Februar
März	93.7	-19.6	-12.4	-6.3	-10.5	-11.0	4.2	24	-34.7	19	1.7	2.3	1.9	2.0	73	70	69	71	März
April	94.1	-14.3	-5.7	-0.1	-5.5	-5.9	8.2	28	-30.7	5	2.2	2.9	2.2	2.4	64	59	67	67	April
Mai	1002.9	-3.3	3.2	5.2	3.0	2.3	13.4	25	-13.3	2	3.7	3.7	3.5	3.6	62	55	60	65	Mai
Juni	999.5	3.7	11.7	15.7	12.8	11.3	25.5	19	-1.7	1	5.6	5.6	5.5	5.6	54	43	50	59	Juni
Juli	93.2	8.9	15.6	17.7	15.4	14.6	27.2	10	0.6	4	9.1	8.9	8.9	8.9	69	60	69	74	Juli
August	93.4	5.2	11.9	15.2	11.4	11.2	21.1	18	-1.1	11	7.7	7.9	7.6	7.6	74	62	76	78	August
September	1003.1	0.3	5.9	9.8	4.8	5.8	18.4	8	-7.9	16	5.7	6.0	5.5	5.6	82	65	84	81	September
Oktober	992.9	-5.4	-1.0	0.6	-1.1	-0.9	6.5	22	-15.2	27	3.8	4.0	3.9	3.9	84	81	86	84	Oktober
November	95.5	-12.9	-7.6	-7.2	-7.6	-7.6	4.0	19	-27.9	16	2.6	2.6	2.6	2.6	87	86	86	87	November
Dezember	96.2	-16.3	-10.3	-9.2	-10.3	-9.9	3.5	3	-38.0	28	2.2	2.3	2.2	2.2	85	84	84	85	Dezember
Jahr	996.4	-7.8	-1.2	1.7	-0.9	-1.2	27.2		-38.6		4.0	4.2	4.0	4.0	74	68	74	76	Jahr

Kautokelno.

$\lambda = 23^{\circ} 7' E = 1^h 32^m 28^s$

$\varphi = 68^{\circ} 59' N$

$C_p = 1.85 \text{ mb bei } 1012 \text{ mb}$

Januar	977.9	-11.7	-7.5	-8.6	-8.4	-8.2	2.5	25	-28.1	20									Januar
Februar	09.6	-21.6	-16.9	-14.9	-17.1	-16.5	-2.2	9	-36.0	25									Februar
März	71.8	-18.1	-12.6	-8.7	-11.3	-11.8	5.0	24	-32.5	17									März
April	72.4	-13.3	-7.6	-3.4	-6.4	-7.4	6.5	28	-24.9	5									April
Mai	81.0	-3.9	1.2	3.8	2.0	0.9	10.8	24	-13.7	8									Mai
Juni	78.4	5.8	12.4	15.8	13.9	12.2	26.3	19	-1.2	2									Juni
Juli	72.3	9.6	14.6	16.3	15.5	14.2	26.9	10	3.1	5									Juli
August	72.3	6.5	10.7	14.2	11.8	10.9	19.5	18	1.7	11									August
September	81.9	1.2	4.9	8.6	5.4	5.5	15.8	8	-5.4	13									September
Oktober	71.2	-5.0	-2.3	-0.1	-2.2	-1.8	6.4	22	-21.4	31									Oktober
November	74.0	-14.3	-8.5	-8.6	-9.5	-9.0	3.5	19	-31.0	16									November
Dezember	74.9	-14.1	-8.7	-9.3	-8.6	-8.9	2.8	3	-33.1	29									Dezember
Jahr	974.8	-6.6	-1.7	0.4	-1.2	-1.7	26.9		-36.0										Jahr

Siõcajavre.

$\lambda = 23^{\circ} 32' E = 1^h 34^m 8^s$

$\varphi = 68^{\circ} 45' N$

Januar		-13.3	-9.5	-9.2	-9.2	-9.3	0.2	4	-29.5	20	2.3	2.4	2.4	2.4	88	88	88	88	Januar
Februar		-21.2	-17.1	-15.8	-17.0	-16.8	-2.7	9	-35.1	26	1.5	1.5	1.5	1.5	82	82	82	82	Februar
März		-17.9	-11.9	-10.3	-13.7	-12.8	4.1	24	-30.1	3	1.9	2.0	1.7	1.9	78	75	79	78	März
April		-14.0	-7.6	-3.6	-8.9	-8.2	5.3	28	-27.8	16	2.2	2.7	2.1	2.3	73	69	76	76	April
Mai		-5.3	0.8	2.6	-0.5	-0.4	8.8	30	-13.4	5	3.5	3.5	3.5	3.5	69	62	74	76	Mai
Juni		5.7	11.4	15.2	11.6	11.1	25.1	20	-3.5	2	5.0	4.9	5.6	5.2	49	39	55	62	Juni
Juli		9.2	15.2	16.9	11.8	13.4	24.6	10	2.0	27	7.9	8.4	7.8	7.9	62	60	76	75	Juli
August		6.9	11.6	14.0	9.9	10.7	19.4	18	0.5	11	6.9	7.1	7.0	6.9	68	60	75	75	August
September		0.7	4.9	8.4	4.0	4.9	15.2	8	-6.0	6	5.6	5.8	5.4	5.5	84	68	86	84	September
Oktober		-5.2	-2.3	0.9	-2.7	-2.3	4.9	1	-16.4	31	3.6	3.7	3.5	3.6	86	82	86	86	Oktober
November		-13.3	-8.9	-8.6	-9.3	-9.0	1.8	19	-26.2	12	2.3	2.4	2.3	2.3	85	86	86	86	November
Dezember		-14.3	-9.5	-9.6	-10.2	-9.8	1.4	3	-28.7	15	2.2	2.2	2.2	2.2	83	83	84	84	Dezember
Jahr		-6.8	-1.9	-0.1	-2.8	-2.4	25.1		-35.1		3.7	3.9	3.8	3.8	76	71	79	79	Jahr

H = 5 m, H_b = 12.3 m

h_t = 4.4 m

h_r = 1.6 m

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag. Summe.	Zahl der Tage mit											Windverteilung.									Windsärke. Mittel.	Monat.
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	0.1 mm.	1.0 mm.	Schnee. 0.1 mm.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C			
Januar . . .	8.1	7.7	7.9	7.9	9.2	14	9	4	9	0	0	1	20	0	0	0	3	0	0	8	76	4	2	0	2.7	Januar	
Februar . . .	6.4	7.3	7.0	6.9	21.5	16	12	6	12	0	0	2	14	0	0	0	1	1	6	11	56	2	4	3	2.0	Februar	
März	6.8	7.5	6.2	6.8	31.9	20	15	9	15	0	0	3	12	0	0	4	0	3	18	7	29	13	13	6	2.3	März	
April	5.8	6.0	6.1	6.0	8.7	11	6	5	6	0	0	1	7	0	0	1	12	4	6	3	24	23	10	7	2.2	April	
Mai	6.5	6.8	7.4	6.9	10.7	20	4	4	4	1	0	3	15	0	0	8	29	6	2	7	9	11	16	5	2.3	Mai	
Juni	5.7	4.6	5.7	5.3	3.2	9	5	1	1	0	0	5	7	1	0	8	49	3	4	0	4	1	20	1	2.9	Juni	
Juli	7.2	7.4	6.9	7.2	83.9	20	17	12	0	0	4	0	11	3	0	10	37	8	4	6	6	11	8	3	2.9	Juli	
August . . .	7.4	7.4	6.5	7.1	17.8	16	10	6	0	0	4	2	14	1	0	5	22	13	4	5	22	11	7	4	2.2	August	
September .	7.5	7.7	5.6	6.9	42.4	19	13	9	0	0	5	2	12	0	1	2	11	5	3	9	27	8	21	4	2.7	September	
Oktober . . .	8.7	7.3	7.3	7.8	54.9	22	14	10	7	0	2	0	16	0	0	3	6	1	11	4	50	9	9	0	2.3	Oktober	
November .	7.8	7.6	7.6	7.7	22.7	19	14	6	12	1	0	0	14	0	0	5	5	0	10	5	38	13	12	2	2.5	November	
Dezember .	7.3	7.4	8.0	7.6	45.0	25	19	16	19	0	0	3	19	0	0	5	18	2	3	9	33	6	15	2	2.7	Dezember	
Jahr	7.1	7.1	6.8	7.0	351.9	211	138	88	85	2	15	22	161	5	1	51	193	46	71	74	374	112	137	37	2.5	Jahr	

Karasjok.

H = 135 m, H_b = 135.7 m

h_t = 2.0 m

h_r = 1.4 m

Januar . . .	7.3	7.2	7.5	7.3	9.1	6	5	2	5	0	1	0	12	0	0	2	1	5	7	13	6	10	3	46	1.8	Januar
Februar . . .	7.5	6.3	6.7	6.8	20.0	11	11	9	11	0	2	4	13	0	0	2	0	1	0	5	7	4	2	63	1.1	Februar
März	7.2	7.0	5.8	6.7	40.7	11	11	11	9	0	0	1	13	0	0	7	3	7	3	5	3	7	2	56	1.3	März
April	5.2	5.1	5.5	5.3	17.4	5	5	5	5	0	1	6	6	0	0	6	1	1	1	1	17	1	1	53	1.4	April
Mai	5.7	5.3	5.2	5.4	2.6	4	3	2	2	0	0	4	5	0	0	8	4	9	1	13	1	10	7	40	1.4	Mai
Juni	3.6	3.8	4.9	4.1	14.9	3	3	3	0	0	0	7	1	3	0	18	6	10	3	11	0	8	4	30	2.2	Juni
Juli	7.8	7.1	6.8	7.2	84.1	15	14	11	0	0	0	12	2	0	6	0	4	0	12	4	9	10	10	48	1.7	Juli
August . . .	7.5	6.7	7.3	7.2	20.4	10	9	6	0	0	0	0	11	0	0	10	0	2	0	12	0	6	0	63	0.9	August
September .	8.3	6.6	5.7	6.9	29.4	8	7	6	0	0	1	2	12	0	0	0	0	1	0	5	3	15	1	65	0.9	September
Oktober . . .	7.3	7.0	6.5	6.9	22.8	8	8	8	7	0	1	1	12	0	0	1	3	7	2	4	3	4	2	67	0.8	Oktober
November .	7.6	7.1	7.4	7.4	13.5	10	9	4	8	0	2	0	12	0	0	5	0	0	0	4	4	9	1	67	0.7	November
Dezember .	6.6	7.0	6.2	6.6	19.5	9	7	5	7	0	0	2	9	0	0	7	1	1	0	6	4	6	3	65	1.1	Dezember
Jahr	6.8	6.4	6.3	6.5	294.4	100	92	72	54	0	8	27	118	5	0	72	19	48	17	99	36	105	36	603	1.3	Jahr

Kautokelno.

H = 308 m, H_b = 309.3 m

h_t = 1.6 m

h_r = 1.8 m

Januar . . .	7.8	6.9	7.4	7.4	1.5	15	8	0	8	0	0	1	13	0	0	3	0	0	1	66	13	6	0	4	3.1	Januar
Februar . . .	7.4	6.9	5.6	6.6	4.8	13	11	2	11	0	4	3	13	0	0	1	0	0	1	40	4	14	3	21	2.0	Februar
März	7.6	6.3	6.0	6.6	15.2	15	13	9	12	0	0	4	14	0	0	6	1	2	3	30	3	14	7	27	1.9	März
April	6.0	5.6	5.8	5.8	20.7	11	9	6	9	0	1	3	8	0	0	9	3	0	3	19	7	18	8	23	1.6	April
Mai	6.5	5.2	5.1	5.6	5.7	9	5	1	4	0	0	6	10	0	0	10	7	2	3	21	4	24	8	14	1.8	Mai
Juni	5.5	3.8	4.6	4.6	6.7	5	4	2	1	0	0	6	3	3	0	12	7	3	5	17	2	24	8	12	2.2	Juni
Juli	8.3	8.0	6.2	7.5	79.0	16	12	10	0	0	0	0	12	2	1	15	8	6	2	12	4	19	4	23	1.9	Juli
August . . .	8.1	7.8	7.2	7.7	36.9	14	11	9	0	0	0	0	14	0	0	15	8	2	2	25	12	8	2	19	1.9	August
September .	8.2	5.6	5.3	6.4	18.9	8	8	4	0	0	6	1	9	0	0	5	2	0	1	25	15	13	8	21	1.9	September
Oktober . . .	7.4	7.2	6.8	7.1	10.5	12	9	3	8	0	2	3	17	0	0	10	5	2	7	35	5	6	3	20	1.7	Oktober
November .	7.7	7.0	6.6	7.1	4.7	9	9	2	9	0	4	1	16	0	0	7	0	0	0	32	8	7	2	34	1.2	November
Dezember .	7.4	7.1	6.6	7.0	10.1	14	9	4	8	0	4	3	14	0	0	4	1	0	0	36	8	14	8	22	2.0	Dezember
Jahr	7.3	6.4	6.1	6.6	214.7	141	108	52	70	0	21	31	143	5	1	97	42	17	28	358	85	167	61	240	1.9	Jahr

Sičõjavre.

H = ca. 400 m

h_t = 1.5 m

h_r = 1.4 m

Januar . . .	7.2	7.3	8.6	7.7	8.8	9	9	3	9	0	0	0	15	0	2	6	0	4	0	78	1	1	1	2	3.2	Januar
Februar . . .	6.6	5.7	5.5	5.9	13.7	11	11	7	11	0	0	6	10	0	0	2	11	8	0	38	1	2	2	20	2.4	Februar
März	6.2	5.8	5.3	5.8	14.2	10	9	7	8	0	1	5	9	0	0	12	11	16	6	24	5	6	2	11	2.0	März
April	5.9	5.6	6.1	5.9	18.7	5	5	4	5	0	0	2	6	0	0	8	11	17	2	28	4	10	0	10	2.3	April
Mai	4.8	4.2	3.5	4.2	2.2	2	2	2	2	0	0	0	7	2	0	30	13	8	9	18	3	2	1	9	2.0	Mai
Juni	4.0	3.5	3.6	3.7	11.8	5	5	3	0	0	1	7	1	5	0	12	16	16	10	8	6	14	4	4	2.5	Juni
Juli	6.8	6.0	6.1	6.3	126.9	17	17	14	0	0	2	0	5	4	0	12	14	18	9	14	5	8	6	7	2.7	Juli
August . . .	6.4	5.7	5.9	6.0	25.9	12	12	8	0	0	0	0	4	0	0	6	13	16	9	27	10	11	0	1	3.0	August
September .	6.2	4.8	4.8	5.3	22.9	7	7	6	0	1	6	2	5	0	0	17	5	11	6	31	12	3	1	4	3.0	September
Oktober . . .	6.8	6.2	6.2	6.4	8.3	9	8	3	7	0	3	1	12	0	0	4	3	9	7	46	7	8	0	9	2.8	Oktober
November .	6.2	6.8	6.8	6.6	10.9	5	5	4	5	0	0	1	12	0	0	2	5	4	1	40	12	5	2	19	1.7	November
Dezember .	6.3	5.5	5.1	5.6	9.1	7	7	4	7	0	0	0	4	0	0	19	4	10	6	25	8	6	1	8	2.6	Dezember
Jahr	6.1	5.6	5.6	5.8	273.4	99	97	65	54	1	13	31	85	9	2	130	106	143	65	377	74	76	20	104	2.5	Jahr

H = 53 m, H_b = 53.0 m

C_g = 2.45 mb bei 1019 mb

$\varphi = 78^{\circ} 13' N$

$\lambda = 15^{\circ} 38' E$

Januar.

Datum.	Luftdruck. 900 oder 1000 +			Lufttemperatur.				Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niederschl.	Bemerkungen				
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19						
	1	07.1	07.7	06.7	-24.7	-22.4	-23.0	-23.4				SSE	4	SSE	1	W	1	0	0			0			
2	06.5	08.0	08.7	-24.0	-22.1	-19.5	-20.5				E	2	SE	5	E	2	0	0	0						
3	09.6	09.6	10.3	-22.1	-19.8	-19.6	-19.6				0	0	0	0	0	0	0	0	0						
4	11.5	13.2	11.6	-21.8	-21.8	-21.2	-19.6				SSE	6	SE	6	SE	6	0	0	0						
5	06.8	03.5	00.2	-21.8	-18.8	-18.5	-18.8				SSE	5	SSE	4	SSE	3	0	0	0						
6	92.4	90.0	88.5	-19.7	-17.7	-18.0	-17.7				SSE	5	SSE	2	SSE	2	0	0	0						
7	87.6	88.0	88.9	-18.0	-16.5	-20.1	-22.0				SSE	2	SSE	1		0	0	0	0						
8	91.4	93.4	95.2	-22.3	-22.3	-22.2	-22.4				S	2	NW	2	NW	1	0	0	0						
9	00.0	02.6	04.1	-23.7	-23.0	-20.9	-19.5				SE	1		0		0	0	10*	10		* u. * a.				
10	01.5	94.3	88.9	-23.0	-16.8	-6.8	-4.7				SW	1	SE	4	SE	5	0	5	10*	0.0	* p.				
11	73.7	67.5	64.9	-16.8	-2.3	-1.2	-1.2				SSE	7	SSE	5	ESE	4	10*	5*	10*	0.0	* u. * n, a, * p.				
12	74.5	82.3	88.1	-4.0	-4.0	-7.7	-9.2				S	5	S	5	SSW	4	10*	10*	3	1.4	* n, a, * sch. p.				
13	96.5	98.6	98.1	-10.0	-7.2	-6.8	-8.0				0	W	1	NW	1	6*	7	10	0.4	* n, a.					
14	93.2	93.8	94.2	-11.2	-11.2	-11.8	-12.4				SSE	2		0	SSE	1	2	0	0	0.0					
15	97.4	98.6	98.4	-13.3	-5.7	-9.6	-10.3				WSW	3	S	1	S	1	4	3	1						
16	87.4	83.2	78.8	-12.7	-4.4	-0.8	0.0				SE	3	SE	4	SSE	3	10*	7	10	0.0	* n.				
17	66.4	58.8	56.7	-4.4	2.6	1.2	-1.4				ESE	5	SSE	4	S	2	10*	10*	10	0.2	* n, * mg., * a.				
18	59.3	59.7	58.8	-9.7	-9.7	-11.4	-10.4				SSW	8	SSE	2	WNW	2	10*	7	8	0.1	* n, mg.				
19	70.5	76.2	78.7	-12.6	-12.6	-14.2	-14.4				NW	4	W	4	SW	3	9*	4	6	0.0	* mg.				
20	81.8	81.2	80.2	-14.5	-12.0	-12.0	-13.3				NW	3	NW	3	NW	4	8	10*	10		* u. * a.				
21	84.5	83.2	82.8	-15.0	-14.9	-15.7	-16.9				NW	3	NW	2	NW	2	9	10	5	0.0					
22	87.0	90.1	92.2	-19.8	-19.6	-18.9	-18.4				0	0	0	0	0	9	9	10							
23	01.2	07.4	12.0	-22.4	-22.4	-21.2	-22.2				NW	1	SE	2	SE	1	7	7	1						
24	12.2	08.2	03.6	-23.5	-21.3	-18.0	-18.1				NW	1	SE	5	SE	5	5	1	3						
25	90.8	88.2	89.8	-21.3	-17.0	-17.7	-19.2				SSE	7	SSE	8	SSE	8	8	8*	9		* a, p.				
26	03.6	10.1	09.7	-20.9	-20.9	-22.1	-20.1				SSE	6	SSE	1	NW	1	0	1	1	0.0					
27	98.5	92.2	86.2	-22.8	-13.3	-8.6	-7.2				SSE	1	SE	5	SE	7	8	10	10						
28	87.6	88.2	86.0	-13.5	-9.5	-10.4	-10.6				SE	7	SE	7	SE	8	7	7*	0		* a.				
29	87.9	94.9	90.8	-18.2	-18.2	-20.8	-19.4				ESE	9	ESE	8	ESE	5	5	0	0	0.0					
30	08.0	09.1	09.1	-20.8	-17.8	-18.7	-17.7				0	0	NW	1	3	3	0	0							
31	99.5	98.9	01.5	-18.8	-17.2	-18.5	-20.2				ESE	5	ESE	5	SSE	2	4	1	0						
M.	92.8	92.9	92.7	-17.7	-14.8	-14.7	-14.8									3.5		3.1		2.7	4.6	4.4	4.1	2.1	

Februar.

1	07.1	09.4	09.7	-21.6	-21.2	-22.8	-22.7				NW	1		0	SE	1	6	9	6*	0.3	* n, * u. * p.				
2	10.0	09.4	05.5	-24.7	-23.8	-21.0	-21.2				WNW	1	NW	2	E	2	0	9	0	0.0					
3	88.5	89.4	95.0	-23.8	-15.3	-15.9	-13.8				SSE	7	SE	7	SSE	5	10*	10*	0	0.0	* n, a, p.				
4	08.4	10.8	06.2	-15.9	-9.9	-9.3	-6.4				SE	2	SE	2	NW	2	10*	10	10*	0.5	* n, * u. * mg., * u. * p.				
5	96.0	00.2	05.4	-10.3	-3.4	-6.4	-11.0				NW	3	WNW	3	NW	2	4	2	8	0.5	* n.				
6	09.2	08.7	06.9	-13.3	-10.5	-10.3	-6.2				0	NW	2	ESE	3	8	8	2							
7	04.2	06.5	08.7	-10.5	-1.6	-2.5	-3.5				SE	1		0		0	9	9	10*						
8	13.9	14.7	09.9	-3.5	-1.2	1.6	1.6				0	SE	1	SSE	3	8	8	10*	0.2	* n, * p.					
9	02.3	94.4	82.8	-1.8	-0.6	1.1	0.9				SE	2	NNW	1	SSW	5	10	10	10*	0.4	* n, * u. * p.				
10	93.8	09.7	17.4	-12.0	-12.0	-15.0	-16.2				NNW	8	N	7	N	7	10	10	1	3.2	* n.				
11	20.0	15.9	13.6	-18.8	-18.0	-14.0	-12.6				N	1	E	1	N	2	10	10	10*		* p.				
12	07.5	02.5	97.0	-18.0	-9.2	-2.3	-1.4				NW	1	SE	4		0	10	10	3	0.8	* n.				
13	90.5	90.2	92.4	-9.2	-1.9	-0.4	-4.5				S	1	SE	1	WNW	4	4	10	10						
14	94.3	90.3	88.9	-11.4	-11.4	-11.6	-12.2				S	5	SSE	5	E	3	10	10*	10		* u. * a, * p.				
15	92.7	97.1	98.0	-12.5	-10.8	-13.0	-15.0				NW	3	NW	2	WNW	2	10	9	4	0.4	* n.				
16	87.5	78.2	75.2	-15.3	-9.4	-7.0	-6.6				E	4	E	6		0	10*	10*	9	0.0	* n, a, p.				
17	58.9	59.6	65.4	-9.4	-4.2	-5.7	-7.5				SE	5	ESE	4		0	10*	10*	10*	0.0	* n, * u. * a, p.				
18	82.2	89.7	90.3	-15.5	-15.5	-18.2	-20.0				N	6	N	5	N	4	10	9	10	0.3	* n.				
19	95.1	01.9	04.3	-24.9	-24.9	-26.7	-26.8				N	3	N	7	NNW	7	10*	10	10	0.0	* n, * a, * u. * p.				
20	07.5	04.5	02.1	-28.3	-25.6	-25.2	-25.2				NNW	3		0	S	1	10	10	10	0.0	* n.				
21	95.2	00.9	05.2	-26.0	-25.2	-28.2	-29.8				NNW	1	S	1		0	1	1	0						
22	08.6	09.9	10.6	-30.0	-27.0	-27.0	-25.9				NW	1	NW	2		0	0	0	1						
23	15.4	16.7	15.1	-27.4	-22.3	-20.4	-18.1				0	N	1	NW	1	9	4	10							
24	02.0	94.0	87.4	-22.3	-7.4	-5.2	-2.2				ESE	6	ESE	6	SE	4	10*	10*	10*	0.1	* n, a, p.				
25	84.0	95.1	97.6	-7.4	-2.7	-6.0	-8.6				NW	4	SSW	3	SSW	2	10*	4	3	1.1	* mg.				
26	92.2	79.3	73.7	-9.8	-2.7	-0.5	-0.1				SE	3	SSE	3	SSW	6	9	7	10*		* u. * p.				
27	97.5	06.2	11.0	-13.9	-13.2	-14.0	-15.5				S	4	WNW	4	WNW	4	5	1	1	0.0	* n.				
28	10.2	13.0	12.0	-18.8	-18.8	-18.8	-16.0				0	S	1	S	2	8	9	10*			* p.				
29	15.1	14.1	08.8	-19.6	-16.2	-17.5	-15.2				W	1		0	S	1	3	9	10	0.0	* n.				
M.	99.9	00.4	99.0	-16.4	-12.6	-12.5	-12.5									2.7		2.8		2.5	7.7	7.9	6.8	7.8	

Svalbard Radio.

1932.

H = 53 m, H₀ = 53.0 m
C₀ = 2.45 mb bei 1019 mb

φ = 78° 13' N
λ = 15° 38' E

März.

Datum.	Luftdruck. 900 oder 1000 +			Lufttemperatur.			Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niederrech.	Bemerkungen.
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14		
1	84.3	85.6	85.2	-17.9	-8.8	-8.3	-8.2				ESE	2 S	2 SE	5	10	10*	10*	0.0	* n, * u. ≡ a, p.	
2	95.0	01.1	03.1	-14.7	-14.7	-17.0	-18.6				S	8 S	7 S	7	10*	10	9	1.0	* sch. n, a.	
3	08.5	11.7	13.9	-21.2	-21.2	-22.0	-23.0				S	2 E	1	0	1	0	1	0.0		
4	17.1	16.2	14.4	-23.1	-19.3	-18.6	-17.4				E	4 E	2 E	5	10	10*	10*		* u. ≡ a, p.	
5	16.9	19.5	22.0	-19.5	-19.3	-16.0	-15.2				SE	7 E	2 E	1	10*	10*	10	0.1	* sch. n, *° u. * a.	
6	29.7	34.5	37.9	-19.3	-13.3	-14.7	-17.2				SE	7 SE	7 SE	8	5	3	10	0.0	† p.	
7	41.9	42.7	42.2	-17.2	-16.8	-15.2	-14.6				SE	7 SE	6 SE	1	9	9	0			
8	39.9	37.5	34.3	-16.8	-14.6	-12.8	-11.9				S	2 SSW	1 N	2	3	10	9			
9	21.1	17.0	12.0	-14.6	-5.4	-1.0	-1.3				NW	1 S	3 S	3	10	10*	9	0.0	* n, * u. *° a.	
10	97.8	91.4	87.0	-5.4	-1.3	-1.4	-1.0				SE	2 W	1 SSE	3	8	10*	10*	0.3	* n, a, p.	
11	81.6	79.5	71.9	-7.1	-7.1	-7.3	-7.5				SE	3 SSW	1 S	1	9	10*	10*	2.9	* n, a, p.	
12	82.7	86.7	88.3	-8.0	-6.7	-7.3	-7.9				S	1 S	1 S	1	10*	10*	10*	5.4	* n, a, p.	
13	96.1	99.8	01.1	-8.2	-7.3	-10.4	-9.9				S	3 SSE	6 SSE	5	9	9	9	1.1	* n.	
14	01.3	01.3	01.9	-11.8	-11.7	-13.6	-15.2				E	1 N	5 N	5	9	10	10	0.0	*° n, * a.	
15	03.1	08.2	10.5	-15.3	-15.0	-13.8	-14.6				ESE	5 SSE	4 SE	3	4	1	0	0.0		
16	12.7	13.2	14.0	-17.2	-17.2	-13.5	-13.7				NNW	2 SE	2 SE	1	3	6	10*		*° a, p.	
17	16.6	18.5	19.4	-17.2	-15.0	-13.5	-15.3				W	1 N	1 E	1	3	1	0	0.8	* n.	
18	22.3	23.7	22.7	-15.6	-13.6	-12.4	-17.4				ESE	6 S	1 N	2	0	0	0			
19	18.1	17.5	16.8	-17.4	-13.8	-11.1	-12.4				S	1 S	1	0	6	1	10*			
20	13.3	09.3	06.0	-13.8	-6.9	-3.3	-3.5				NW	1 NW	2 NW	2	10	10*	9	0.0	* n, *° a.	
21	03.1	06.0	07.6	-6.9	-5.6	-6.6	-10.7				NW	2	0	0	7	0	1	0.0		
22	10.1	08.0	05.2	-11.1	-7.0	-5.6	-3.7				S	2	0 NNW	2	10	10	10*	0.0	*° n, p.	
23	99.3	96.3	92.0	-7.0	-3.8	-3.0	-3.9				NW	1 S	1 SSE	6	10*	10*	10*	0.0	*° n, a, p.	
24	97.9	02.1	02.5	-12.4	-12.4	-10.9	-12.4				SSE	7 NW	2	0	10*	2	10	0.1	*° n, a.	
25	06.3	09.7	10.7	-20.4	-20.4	-21.1	-23.7				NW	4 E	4 S	1	5	4	1	0.4	*° n.	
26	07.9	06.4	06.0	-24.2	-20.6	-17.7	-21.6				S	1 NW	1	0	5	3	1	0.0	*° n.	
27	03.3	02.8	02.1	-22.7	-19.1	-17.5	-15.2				NW	2 NW	1 NW	3	3	10	7			
28	01.5	05.6	06.8	-19.1	-17.0	-17.5	-20.7				SSE	3 SSE	3	0	3	0	1			
29	06.2	07.6	08.1	-20.9	-17.6	-13.6	-14.2				0	0 NW	1	1	10	10	9			
30	10.3	11.9	12.3	-17.6	-14.8	-13.2	-16.5				0	0 SE	1	0	1	6	3			
31	11.9	11.2	09.5	-18.0	-16.9	-16.5	-17.8				S	1 NW	1 NW	1	3	3	3			
M.	08.3	09.1	08.6	-15.5	-13.0	-12.1	-13.1				2.9	2.3	2.3	6.6	6.4	6.5	12.1			

April.

1	06.7	04.7	04.1	-18.8	-16.1	-14.5	-18.2				SSE	1	0 NW	1	0	1	1		
2	06.4	08.2	08.4	-19.5	-18.5	-18.4	-18.0				SE	2 NW	1 NW	1	0	4	8		
3	05.6	05.5	04.2	-18.8	-17.5	-15.9	-18.8				SE	2 SE	1 NW	1	4	9	1	0.0	* n.
4	03.2	04.5	05.5	-19.8	-19.5	-19.6	-21.9				SE	5 SSE	6 SSE	6	6	3	1		
5	07.6	07.9	07.0	-24.4	-23.0	-20.6	-23.8				SE	5 SSE	3 S	2	1	1	1		
6	02.1	00.2	99.4	-24.3	-22.3	-18.6	-21.5				NW	3 E	3	0	6	7	1		
7	96.2	96.4	96.4	-22.3	-19.5	-18.1	-18.2				NW	1 E	3	0	4	9*	10*		*° a, p.
8	01.0	01.8	02.1	-19.5	-14.2	-9.8	-12.4				NW	1 S	3 S	4	7	7	1	0.0	
9	05.1	05.3	05.0	-14.2	-11.2	-10.7	-11.5				SSE	3 SE	6 SE	7	1	7	3		
10	03.9	04.4	03.4	-11.8	-9.8	-9.0	-10.5				SSE	5 SSE	4 SSE	7	6	7	6		
11	00.9	00.5	00.7	-10.6	-9.7	-8.7	-12.5				SSE	5 SSE	4 SSE	3	1	0	0		
12	03.0	04.3	05.8	-15.5	-13.3	-10.9	-13.4				ESE	2 SE	1 S	1	0	0	3		
13	09.7	11.8	13.7	-13.6	-12.2	-8.9	-11.8				0	0 NW	2	9*	10*	10*	0.0	*° n, a, p.	
14	18.1	20.3	21.0	-13.1	-11.0	-8.3	-11.4				S	2 S	1	0	7*	5*	8	0.0	*° n, a.
15	22.4	22.5	21.5	-13.3	-11.3	-10.0	-14.1				SE	3	0 S	1	2	1	1	0.0	*° n.
16	13.7	10.3	07.9	-14.9	-10.8	-11.5	-12.1				SE	5 SE	6 SE	7	3	0	8		
17	07.0	08.0	09.5	-13.6	-13.5	-13.6	-14.8				SE	6 SE	6 SE	5	3	1	3		
18	12.7	14.4	14.6	-15.2	-12.5	-11.7	-13.6				SE	4 SE	3 SE	3	2	0	3		
19	17.9	18.1	16.9	-18.0	-16.7	-13.7	-14.8				NNW	3 NW	2 NW	2	1	1	1		
20	12.8	11.7	10.3	-17.8	-15.8	-13.0	-14.2				SE	3 NW	2 NW	3	1	1	4		
21	06.7	06.4	06.5	-16.5	-14.4	-13.6	-16.5				0	0 SSE	2 SE	5	9*	9	1	0.0	*° u. ≡ n.
22	06.4	06.8	07.5	-17.3	-16.2	-13.8	-17.6				ESE	3 ESE	2 SE	2	1	1	1		
23	11.5	13.9	16.1	-17.6	-14.9	-13.0	-12.9				SSE	3 E	2 NW	1	1	10	9*		*° a, p.
24	21.7	23.6	24.0	-14.9	-11.2	-10.7	-13.4				0	0 NW	1	9*	1	8			*° n.
25	23.9	23.0	21.2	-13.9	-10.3	-8.6	-11.6				0	0 SSE	1 SSE	2	0	1	4		
26	15.7	14.6	12.7	-11.9	-7.2	-7.3	-7.6				0	0	0	0	7	9*	10	0.0	*° n, a.
27	06.8	02.3	99.5	-9.2	-7.0	-4.4	-2.0				SE	6 ESE	7 ESE	8	10*	10*	1	0.0	*° n, a.
28	95.5	98.2	00.9	-7.0	4.2	3.9	-1.8				SE	6 S	4 NW	2	5	10*	10*	0.0	* a, *° u. ≡ p.
29	03.9	05.3	08.1	-3.0	-2.8	-1.4	-2.0				SE	4 SE	4 SSW	4	10*	10*	10*	1.5	*° n, *° u. ≡ mg., *° a, p.
30	13.1	14.7	14.2	-4.0	-4.0	-3.8	-5.3				W	3 SW	2 NW	2	10*	10*	10*	0.3	*° n, a, p.
M.	08.7	09.0	08.9	-15.1	-12.7	-11.3	-13.3				2.9	2.6	2.8	4.2	4.8	4.6	1.9		

Svalbard Radio.

1932.

H = 53 m, H_s = 53.0 m

C_g = 2.45 mb bei 1019 mb

Mai.

φ = 78° 13' N

λ = 15° 38' E

Datum.	Luftdruck. 900 oder 1000 +			Lufttemperatur.				Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen.			
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19					
1	15.3	16.5	16.8	-6.3	-5.3	-3.7	-5.8							0	S	1	1	1	1	0.0				
2	17.5	16.7	16.0	-7.1	-4.2	-5.2	-6.0							0	NW	1	NW	2	7	10*	10	* ^o a, p.		
3	15.9	16.9	19.0	-9.2	-7.6	-4.5	-7.6							0	SW	1	NW	1	10	1	3	0.0	* ^o n.	
4	22.9	24.3	24.9	-9.2	-7.6	-4.5	-5.9							0	NW	2	NW	2	6	7	7			
5	26.1	26.1	25.2	-7.6	-4.6	-3.2	-2.2							NW	1	NW	1	W	3	7	7	9		
6	23.3	22.3	21.2	-4.6	-1.3	-0.2	-0.9							0	S	2	NW	1	4	6	10			
7	24.5	26.5	27.0	-4.5	-4.5	-6.0	-8.6							ESE	5	SSE	5	SSE	4	2	0	1		
8	24.8	24.3	22.5	-9.8	-7.0	-4.8	-5.5							0	NW	2	NW	2	1	3	8			
9	17.4	17.0	16.6	-7.0	-4.4	-2.3	-3.7							N	1	NW	2	0	8	1	8			
10	17.5	18.4	18.9	-6.6	-6.5	-5.9	-7.3							E	4	E	4	ESE	4	9	7	10	0.0	* ^o n, a, p.
11	20.4	20.0	19.2	-8.0	-7.0	-5.1	-4.7							SSE	4	ESE	4	E	4	10*	5	9	0.0	* ^o n.
12	08.5	01.8	99.4	-7.0	-6.0	-4.0	-2.9							E	3	SSE	6	SE	4	10*	10*	10*	0.3	* ^o n, a, p.
13	04.2	06.2	08.8	-6.0	-1.1	0.9	-2.4							SE	3	SSE	2	NW	2	10	4	9*	0.0	* ^o p.
14	13.2	13.2	13.5	-3.1	-1.4	-0.4	0.1							S	2	S	4	S	4	10	10*	10*	0.0	* ^o n, a, p.
15	12.7	13.0	12.4	-1.4	0.6	2.7	2.0							S	7	S	3	S	4	8	7	9	0.0	
16	07.7	08.0	08.6	0.6	1.6	1.1	-1.0							SE	2	SE	3	S	2	10*	8	8	0.0	* ^o n, * ^o sch. a, * ^o p.
17	13.6	16.0	15.9	-2.1	-1.7	-0.6	-1.6							NNW	2	S	2	SSW	1	9	1	1	0.0	
18	13.7	12.0	11.7	-2.4	-2.3	-0.2	-2.4							0	S	2	E	3	9	7	3		0.5	* n.
19	12.1	10.8	09.7	-4.7	-4.1	-4.4	-5.0							E	1	NW	3	NW	3	1	1	5		
20	09.3	11.1	11.7	-5.8	-5.0	-5.0	-5.4							S	3	SE	2	ESE	1	1	10*	10*	0.0	* ^o n, a, p.
21	13.4	15.4	15.0	-5.7	-4.6	-3.1	-3.8							SSE	3	N	3	NW	2	1	1	1	0.0	
22	15.4	14.8	13.0	-4.6	-3.0	-1.9	-1.2							SW	2	NNE	2	E	2	9	10	10		* ^o a.
23	12.4	13.2	13.5	-3.0	-0.8	-0.3	-0.3							E	1	N	2	N	2	10	9	10	0.0	* ^o n.
24	12.9	13.5	15.0	-0.8	0.4	-0.2	-1.6							N	1	N	3	NNW	3	5	4	9		
25	20.1	19.5	17.1	-2.5	-2.5	-1.0	-1.5							NW	4	E	2	SE	2	10	9	10		
26	06.7	02.7	99.8	-2.5	3.5	4.5	2.2							SE	6	SE	2	ESE	3	10	10	10	0.0	* ^o n, * ^o p.
27	07.0	08.3	01.8	1.4	1.4	1.1	0.8							N	1	W	5	SW	2	10	9*	10	0.0	* ^o mg., * ^o u. * ^o a, * ^o p.
28	04.7	04.4	04.8	-0.7	0.1	-1.0	-4.2							S	3	SW	4	NW	3	10	4	2	0.3	* a.
29	00.7	03.3	05.2	-4.8	-3.8	-3.2	-4.0							SW	4	NNW	4	SW	2	10	10	6	1.0	* n, p.
30	08.5	12.9	13.0	-4.0	-2.8	-3.1	-4.0							NNW	3	NW	3	NW	2	2	1	2	0.0	
31	10.3	10.1	10.1	-4.6	-2.7	-1.8	-1.8							NNW	4	NNW	2	NNW	3	5	10	5		
M.	13.6	13.8	13.8	-4.6	-3.0	-2.1	-3.1							2.3		2.7		2.4	6.9	5.9	7.0	2.1		

Juni.

1	14.6	17.9	20.3	-2.7	-0.6	2.2	0.5							SSW	1	S	3	N	1	8	1	1		
2	21.8	21.2	20.8	-0.6	1.6	2.0	0.3							NW	2	NW	2	NW	2	0	0	0		
3	19.6	19.1	18.6	0.3	0.3	-0.2	-0.6							NNW	2	N	2	N	1	10	10	10		
4	15.3	14.8	14.1	-1.3	-0.7	0.8	0.8							ESE	2	SE	2	S	2	10	10	10		
5	11.1	11.5	11.0	-0.7	2.4	3.2	3.2							SW	1	N	2	N	1	8	8	9		
6	09.5	09.5	10.1	0.2	0.2	1.7	0.5							SE	5	E	5	ESE	4	9	7	7		
7	11.0	11.8	11.8	-1.3	0.0	2.4	1.4							ESE	2	ESE	2	SSW	2	1	0	0		
8	11.3	11.2	10.9	-0.3	0.9	1.3	0.4							E	5	N	5	N	2	1	1	1		
9	08.8	08.0	07.5	-0.1	1.0	1.2	0.3							N	3	NNW	3	NNW	3	3	3	10		
10	06.2	06.0	05.8	-0.9	-0.2	0.8	0.2							S	3	E	1	NW	4	10	10	9		
11	04.4	04.1	02.2	-0.2	0.8	1.8	1.5							NNW	3	N	2	N	2	10	10	7		
12	95.3	94.7	93.9	0.8	2.6	3.6	3.6							SSE	4	N	2	N	2	10	10	10	0.0	* ^o n.
13	90.7	90.6	92.5	1.3	2.2	1.2	2.1							S	1	NW	5	NW	4	10	10*	10*	0.4	* ^o n, * ^o u. * ^o sch. a, p.
14	02.3	07.7	11.7	0.3	0.3	2.7	2.4							NW	3	NW	3	NW	2	10*	3	1	5.4	* ^o n, * ^o u. ≡ mg.
15	19.4	19.1	17.1	0.3	2.4	4.6	4.8							N	2	N	3	S	3	0	6	6		
16	09.1	05.3	03.5	2.4	5.2	5.9	6.4							0	NNW	1	S	5	6	10	3		0.2	* ^o 23 ^o , * ^o mg., * ^o a.
17	01.2	01.0	00.7	5.2	6.0	3.0	3.0							SSW	3	N	3	NW	2	7	10	10	0.4	* ^o mg.
18	01.8	04.9	07.0	2.2	3.7	4.2	4.2							NNW	1	NNW	3	NNW	4	10	9	1		
19	13.6	14.3	14.0	3.5	4.6	4.2	2.5							N	2	N	3	N	3	1	7	10		
20	08.6	03.0	98.1	1.3	3.5	4.9	3.0							E	2	NW	2	NW	4	10	10	10		* ^o p, * ^o 21, * ^o 24.
21	08.2	00.6	01.4	2.2	2.8	3.0	3.0							NW	4	SSE	2	W	2	10	10	7	0.0	
22	03.2	03.7	03.5	2.8	4.9	4.4	1.9							NW	3	N	3	NNW	3	3	1	1		
23	04.4	05.0	05.2	1.0	1.6	2.1	2.8							NW	2	N	3	N	2	10	9	10		
24	04.6	06.2	06.1	1.6	2.7	3.3	3.2							N	2	NW	3	NW	2	10	10	10		
25	05.1	04.5	02.6	2.7	5.4	5.8	0.2							N	3	NNW	3	ESE	3	8	9	9		
26	01.4	03.2	04.4	4.8	6.3	6.6	5.8							S	5	S	6	SSW	6	5	10	9	0.0	* ^o n, p.
27	06.5	08.1	09.8	5.5	7.4	8.3	6.3							SSW	5	SSW	5	SSW	4	9	10	10	0.1	* ^o p.
28	11.3	11.0	10.7	6.3	7.2	11.2	9.8							N	1	N	1	N	1	9	7	6	0.2	* ^o n.
29	08.5	06.2	03.4	7.2	9.6	10.9	8.4							N	4	NNW	3	NW	2	1	9	10		* ^o p.
30	05.9	06.2	06.8	6.4	6.5	5.1	4.0							0	S	6	S	5	10	10	10		4.5	* ^o n, * ^o mg., * ^o p.
M.	07.2	07.3	07.2	1.7	3.0	3.7	3.1							2.5		3.0		2.8	7.0	7.3	6.9	11.2		

Svalbard Radio.

1932.

H = 53 m, H_s = 53.0 m
C_p = 2.45 mb bei 1019 mb

φ = 78° 13' N
λ = 15° 38' E

Juli.

Datum.	Luftdruck. 900 oder 1000 +			Lufttemperatur.			Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niederschl.	Bemerkungen.			
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14			19		
	1	98.9	00.7	01.6	2.9	3.2	4.6	5.0				S	5 S	4 SSE	3	10	10	10			0.4		
2	01.9	01.6	01.9	3.2	3.6	4.8	5.4				N	1 N	2 N	2	10	10	10	0.1	●° n.				
3	05.8	08.5	08.7	3.6	4.6	5.6	5.6				ENE	1 N	2 NNW	2	10	10	10	0.1	≡ u. ●° n.				
4	10.1	09.8	09.1	4.0	4.0	4.4	4.6				N	2 N	4 N	2	10	10	10	0.7	●° n, ●° u. ≡ mg., ●° a.				
5	06.8	06.9	06.5	3.8	3.8	5.2	5.3				SSW	1 NW	2 NW	2	10	8	7	0.0					
6	06.9	08.7	09.5	3.8	4.7	6.0	5.6				W	4 N	1 N	2	10	10	8						
7	11.6	11.8	11.7	4.7	5.4	6.1	5.9				NW	1 N	4 N	3	10	10	1						
8	10.4	10.9	11.2	5.4	9.4	12.6	10.4				N	3 NW	2	0	0	0	0						
9	11.4	12.2	11.2	9.4	13.7	13.6	11.0				ESE	3 N	3 N	3	0	0	0						
10	10.4	10.2	09.7	10.8	11.2	10.4	9.3				N	1 N	3 NNW	3	7	8	2						
11	09.2	09.7	09.1	7.4	9.2	9.4	9.0				N	3 N	3 N	3	3	5	4						
12	08.3	08.8	08.9	7.9	8.1	9.1	9.3				N	3 N	2 N	1	4	7	8						
13	10.7	11.7	11.8	6.1	6.1	8.4	7.3				N	2 S	5 S	5	10	9	10						
14	11.9	11.1	10.0	6.1	8.9	8.7	8.4				ESE	4 N	4 N	3	7	9	10						
15	09.0	09.5	09.5	4.3	4.6	5.0	5.0				SE	3 ESE	2 SE	1	10	10	10	0.0	●° n.				
16	09.4	08.9	08.5	4.6	6.6	6.8	7.6				N	2 NNW	4 N	2	1	4	10						
17	07.6	07.1	07.5	6.4	7.5	8.6	6.4				SSW	1 W	2 W	3	5	5	10						
18	08.1	08.4	07.3	5.3	5.7	6.4	6.5				W	4 NNW	4 NNW	2	10	10	10						
19	06.1	06.4	06.5	5.2	5.9	5.8	6.3				N	1 NNW	1 NW	1	10	9	10						
20	07.4	08.7	09.8	5.1	5.7	7.0	6.0				NW	1 W	5 NNW	5	10	5	9						
21	11.2	11.4	09.8	5.5	7.3	7.4	6.6					0 N	5 NW	3	9	9	1						
22	03.1	00.1	99.2	6.4	8.6	9.8	9.1				N	1 NNW	3 NNW	3	7	3	1						
23	03.9	06.8	09.0	6.1	6.9	7.4	5.6				N	1 NNW	5 NW	4	8	4	3						
24	10.2	10.4	10.4	5.6	7.1	8.2	7.8				SSW	3 SSW	4 SSE	3	9	10	8						
25	11.2	10.0	09.8	5.9	6.1	5.6	5.2				SSW	3 NW	4 NNW	3	10	9	10						
26	08.9	08.5	08.8	5.1	6.2	9.4	6.8				NNW	2 SSE	2 SSE	1	10	8	10						
27	08.3	08.3	08.2	4.6	5.3	7.0	5.7				NNW	5 W	1 WSW	4	9	8	8	0.0	●° n.				
28	07.6	07.4	08.1	4.2	5.0	6.0	5.6				SE	2 N	5 W	2	10	8	8						
29	11.2	12.5	12.6	4.9	6.8	7.3	7.1				NNW	2 NNW	4 NNW	2	2	2	2						
30	10.4	09.5	06.9	6.3	6.8	8.2	5.8				S	5 S	5 SSW	5	8	1	10						
31	99.8	95.3	92.9	3.5	3.6	4.0	5.0				SSW	7 S	7 S	6	10	10	10	0.0	●° n, a.				
M.	08.0	08.1	07.9	5.4	6.5	7.4	6.8							2.5		3.4		2.7	7.7	7.1	7.1	1.3	

August.

1	90.1	99.7	89.6	3.6	6.8	7.6	7.7				S	3 N	3 S	1	10	10	10	0.7					
2	92.0	3.6	95.7	6.1	7.1	8.6	8.4				N	1 N	1 SE	1	10	10	10	0.0	∞° mg.				
3	98.3	98.6	99.6	6.4	6.6	7.7	7.4					0 N	2 N	2	10	10	10	0.0	∞ u. ●° a.				
4	99.4	99.1	96.4	6.6	6.7	6.2	6.6				N	1 N	2 S	1	10	10	8	0.0	●° a, p.				
5	97.1	98.2	98.9	3.9	4.4	4.4	3.6				SW	2 SW	5 S	1	10	10	10	0.3	●° n, ●° mg., a.				
6	00.2	01.5	01.2	3.0	3.4	5.8	6.0				SW	2 SW	2 ESE	1	10	10	10	0.6	● mg.				
7	99.6	97.4	98.4	3.4	6.4	9.5	7.1				S	1 E	1 SSW	1	10	10	10	0.0	●° n.				
8	99.5	00.8	02.0	4.7	5.5	7.2	5.0				NE	1 S	1 N	1	10	10	10	0.0	● p.				
9	07.7	07.8	06.0	3.5	5.6	5.9	4.4				SSE	1 NNW	1 NNW	1	9	3	7	0.5	●° n.				
10	02.4	03.0	02.1	4.4	6.3	10.7	9.4				N	1 S	4	0	10	9	9	0.0	●° n, mg.				
11	97.5	98.3	00.0	6.3	7.2	7.9	7.6					0 N	2	0	10	10	10	2.2	●° n, ●° p.				
12	00.5	97.5	96.8	7.2	8.6	8.3	6.8					0 SSE	3 NNW	2	7	10	10	0.0	●° n, ●° a, p.				
13	06.3	09.3	11.6	5.5	5.5	5.9	5.4				SSW	6 N	2 N	4	9	4	9	0.5	●° n, mg.				
14	06.2	98.1	93.0	4.5	6.9	6.4	6.7				SE	3 S	4 SSW	1	10	10	10	0.0	● a.				
15	92.3	99.1	01.8	4.5	4.5	5.0	5.0				SW	7 SSW	4 SSW	3	10	10	8	6.8	●° n, a, p.				
16	02.6	02.7	01.8	3.8	6.2	6.8	8.2				S	1 SSE	1 SSE	2	10	10	10	5.0	●° mg., a.				
17	99.0	95.2	92.2	6.2	9.5	8.2	8.2				S	2 S	5 S	5	9	10	10	1.2	● p.				
18	88.7	89.0	89.9	6.2	6.6	7.4	7.7				SE	4 S	4 SSE	3	10	10	10	0.6	●° n.				
19	92.7	94.7	95.3	6.6	7.4	7.2	6.2				S	5 SE	4 SSE	4	10	9	9						
20	95.5	96.5	96.5	5.3	5.3	5.9	5.0				S	3 S	3 SSW	2	10	10	10						
21	97.6	97.2	96.5	3.1	4.4	4.2	4.9				N	1 NNW	2 NNW	2	9	10	10						
22	97.1	98.1	98.4	3.6	4.1	3.9	4.0				NW	1 NW	1 N	2	10	10	10	0.0	●° mg.				
23	98.7	99.5	99.6	3.5	3.7	5.3	4.0				NNW	1 SW	2 WNW	3	10	9	9	0.0	● p.				
24	97.6	97.5	96.9	3.0	3.3	4.2	2.5				N	2 NW	2 NW	2	8	1	1	0.0					
25	97.4	99.1	01.5	0.9	1.6	1.4	1.0				N	5 NNW	4 NNW	4	4	4	6						
26	02.6	03.3	03.7	0.2	0.8	1.9	2.0				NW	2 NW	2 NW	3	9	10	9						
27	04.1	04.7	04.5	0.8	2.1	4.0	2.8				NNW	1 WNW	2 NW	2	8	1	1						
28	03.1	01.5	99.9	-0.2	1.4	1.5	1.2				N	1 NW	1 NNW	3	10	10	10	0.0	*° n, a, p.				
29	95.6	97.1	98.1	0.8	3.0	4.2	4.2				S	1 N	2 NNW	1	10	7	9	0.4	●° n.				
30	00.9	02.8	04.1	3.0	4.1	5.0	3.8					0 NNE	1 NW	1	10	10	10						
31	06.5	07.1	06.4	1.8	1.8	3.2	1.7				N	2 N	4	0	10	4	2	0.0	●° n, mg.				
M.	99.0	99.3	99.3	3.9	5.1	5.9	5.3							2.0		2.5		1.9	9.4	8.4	8.6	18.8	

H = 53 m, H₀ = 53.0 m
C₀ = 2.45 mb bei 1019 mb

φ = 78° 13' N
λ = 15° 38' E

September.

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and M.

Oktober.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

Svalbard Radio.

1932.

H = 53 m, H_s = 53.0 m

C_g = 2.45 mb bei 1019 mb

November.

φ = 78° 13' N

λ = 15° 38' E

Datum.	Luftdruck. 900 oder 1000 +			Lufttemperatur.				Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niederschl.	Bemerkungen.				
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19			8	14	19	
1	94.1	99.1	01.4	-6.2	-5.6	-6.8	-7.2							NW	3	NW	4	NW	1	7	10	10*	0.5	*° a, p.	
2	03.9	04.0	04.9	-9.4	-8.6	-9.4	-10.4							S	4	S	3	NW	1	10	10	5*	0.5	*° p.	
3	10.7	10.2	08.4	-14.9	-13.4	-10.3	-6.2							SSW	1	N	1	S	1	1	10*	5*	0.0	*° n, a, p.	
4	98.5	92.0	90.8	-13.4	-5.4	-4.2	-8.6							SSW	1	SSW	1	NW	4	10*	10*	10*	0.7	* mg., a, p.	
5	03.5	05.5	03.6	-16.0	-16.0	-16.4	-15.6							N	4	NW	1	N	1	10	5	0	2.2	*° n, \mathbb{E} p.	
6	97.2	92.8	92.7	-17.7	-14.6	-16.0	-17.0							0	SSW	5	E	4	10	0	0	0			
7	03.3	05.0	04.7	-19.3	-15.8	-16.5	-17.7							0	S	1	S	1	10	5	0	0		\mathbb{E} p.	
8	04.9	01.6	08.2	-17.7	-15.4	-13.6	-10.3							S	1	S	3	S	5	1	10	3			
9	90.2	85.7	89.5	-15.4	-10.8	-8.2	-9.1							0	N	3	N	5	3	10*	10*			* a, p.	
10	05.9	07.6	06.7	-18.5	-18.5	-19.4	-17.3							S	1	0	0	0	0	1	3		2.0		
11	09.6	14.6	16.1	-20.5	-12.0	-13.6	-10.6							N	1	SW	1	0	10	4	9		0.1	*° 8°.	
12	19.3	21.5	20.6	-13.6	-11.0	-13.5	-13.6							SSW	1	0	0	0	7	2	10		0.0		
13	07.8	02.9	01.5	-16.5	-12.0	-10.6	-11.4							S	6	S	6	N	1	10*	10	1	0.0	* mg., † a.	
14	00.0	98.7	97.8	-12.0	-10.2	-9.4	-7.6							0	0	0	0	9	10*	10*			0.0	* a, *° u. * p.	
15	06.3	09.3	10.0	-15.4	-15.4	-15.3	-15.1							N	1	N	4	N	3	7	5	1	1.0		
16	10.4	10.6	13.0	-17.4	-17.4	-16.7	-17.9							0	S	4	S	5	0	0	0				
17	18.0	18.3	15.4	-20.7	-19.5	-18.8	-15.7							0	0	0	0	0	0	7	10				
18	04.3	98.0	92.2	-19.5	-5.0	-0.2	0.3							SSE	4	S	3	S	4	10*	10*	10*	0.1	* n, * sch. a, p.	
19	88.9	86.5	86.1	-5.0	-1.0	-2.0	1.0							NNW	1	0	SSW	3	10	10*	10		0.0	*° a.	
20	90.6	92.5	94.4	-4.1	-4.1	-5.7	-7.7							SSW	5	SSW	6	S	6	10	10	10		0.0	
21	88.8	83.8	79.3	-9.3	-6.0	-4.6	-2.4							S	9	SSW	9	S	6	10	10	10			† mg.
22	76.7	73.7	71.7	-6.0	-1.6	-0.4	1.8							S	5	S	5	S	3	3	10*	10			*° a, * sch. p.
23	77.0	79.9	83.0	-3.9	-3.9	-4.8	-4.8							S	2	N	2	S	4	10*	10*	10*	7.1	* n, a, p.	
24	88.4	89.2	88.2	-8.7	-8.7	-12.2	-11.8							S	7	S	7	S	9	10	10	10		1.1	† mg., a, p.
25	85.9	88.6	88.2	-14.6	-14.0	-13.0	-13.2							S	9	S	9	S	10	10	10	10			† mg., a, p.
26	90.4	91.0	91.5	-14.6	-14.6	-14.8	-15.6							S	8	S	7	SW	7	8	10	3			
27	92.5	94.9	94.5	-16.9	-16.2	-16.0	-17.7							S	5	SSW	2	0	1	0	0	0			\mathbb{E} p.
28	94.4	92.4	88.5	-19.7	-15.0	-14.8	-14.8							S	4	S	2	S	5	0	0	0			\mathbb{E} mg., p.
29	73.8	68.8	65.8	-16.9	-14.2	-11.2	-8.9							SSW	6	S	7	S	5	1	1	2			
30	63.3	66.6	70.4	-14.2	-6.6	-5.6	-6.0							0	0	0	S	4	10*	10*	10*			0.0	*° mg., a, p. * 19°.
M.	96.6	96.2	95.6	-13.9	-11.1	-10.8	-10.4							3.0		3.2		3.3	6.6	7.0	6.1		15.3		

Dezember.

1	79.1	84.7	88.5	-9.0	-9.0	-10.6	-12.2							S	6	SSW	5	SSW	5	0	10	5		2.9	† mg.	
2	93.4	94.0	93.4	-15.0	-15.0	-17.0	-19.6							S	6	S	5	S	6	0	0	3				
3	92.9	95.4	96.9	-22.2	-22.2	-24.8	-23.0							S	3	0	SW	1	0	0	0					
4	99.1	00.0	00.0	-24.9	-23.4	-22.3	-20.6							0	0	0	0	0	0	0	5					
5	98.2	99.9	05.2	-24.3	-10.9	-6.2	-8.9							0	N	2	N	4	6	10*	10*				* a, p.	
6	10.8	13.0	15.3	-11.7	-11.7	-15.0	-13.8							0	SE	2	SE	4	5	1	0			1.0		
7	13.3	07.4	01.8	-15.9	-15.2	-12.3	-8.2							S	8	SSW	7	S	6	10	10*	10*			* a, p.	
8	91.8	92.6	94.3	-15.2	-5.0	-6.4	-10.0							SW	6	0	NW	3	10	10*	10			0.1	* n, † mg., a, p.	
9	97.2	98.0	95.5	-14.3	-14.3	-16.0	-15.7							NNW	5	N	3	NNW	5	2	1	6		1.1		
10	95.0	94.7	90.6	-16.0	-14.6	-14.8	-15.8							N	4	0	0	0	1	10	1					
11	94.6	99.1	00.5	-18.3	-17.4	-17.2	-17.7							0	0	0	0	0	0	0	0					
12	03.4	05.3	02.8	-19.0	-15.2	-13.2	-7.3							0	0	S	2	10	10	10						
13	97.1	94.6	91.5	-15.2	-0.6	0.5	-0.3							0	S	4	SW	4	10	10*	10*				* a, p.	
14	92.0	96.1	00.1	-8.8	-8.8	-11.2	-13.6							SW	5	N	4	N	2	10*	6	4			4.1	* n, a.
15	06.9	06.6	05.1	-15.8	-15.8	-18.8	-13.8							NW	3	N	1	SSW	6	0	1	10			0.0	† p.
16	96.6	93.7	90.1	-19.6	-8.5	-3.8	-2.6							S	6	S	5	S	9	10	10	8			0.2	† mg., a.
17	83.3	80.8	77.8	-8.5	1.4	1.6	2.0							SSW	7	S	7	S	6	5	5	5			0.2	
18	71.6	67.8	65.7	1.4	2.6	1.4	2.0							S	5	SSW	4	S	4	10	10	10				
19	64.6	68.8	71.3	0.2	0.2	-0.2	-2.0							S	6	S	2	S	3	8	10	10				
20	73.1	76.3	78.6	-2.5	-2.0	-2.7	-3.9							SSW	2	S	1	SSW	5	10	1	5				
21	84.3	89.5	94.1	-6.5	-6.4	-9.9	-10.2							S	4	0	0	0	2	0	0					
22	04.5	08.8	10.2	-10.5	-10.0	-8.9	-9.6							0	0	0	0	0	0	0	0					
23	10.1	10.0	10.4	-10.0	-8.0	-6.8	-8.0							0	0	0	S	2	8	10	10					
24	10.1	11.3	11.2	-11.7	-10.8	-8.6	-5.0							0	S	1	S	2	0	1	10					
25	07.3	03.2	00.1	-10.8	-2.6	-2.2	-2.6							S	5	S	5	S	5	0	2	0				
26	95.6	91.0	81.3	-4.6	-3.8	-1.0	-1.1							S	5	SSW	6	S	5	0	7	5				
27	68.4	76.9	77.8	-3.8	-0.3	-2.2	-2.6							0	S	3	0	10*	7	10					0.2	* mg., p.
28	78.0	76.0	72.5	-4.2	-4.2	-2.8	-1.6							0	S	2	S	5	0	10	10				1.7	
29	63.2	65.6	65.4	-6.7	0.3	0.7	1.7							S	6	S	2	S	2	10	10	10				
30	72.3	72.9	69.3	-1.3	-1.3	-3.4	-3.2							0	N	1	S	3	3	10	10				0.0	* n.
31	76.5	81.5	84.7	-4.5	-4.5	-6.4	-6.0							0	N	1	0	0	0	0	10					\mathbb{E} mg.
M.	94.1	95.2	94.7	-11.3	-8.3	-8.4	-8.2							3.0		2.4		3.2	4.5	5.5	6.4		11.5			

H = 29 m, H₂ = 29.2 m

φ = 74° 28' N

C₂ = 2.35 mb bei 1012 mb

Januar.

λ = 19° 17' E

Datum.	Luftdruck, 900 oder 1000 +			Lufttemperatur.				Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen.	
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19			
1	99.7	99.9	98.5	-14.5	-11.7	-14.0	-13.0	1.9	1.6	1.7	99	99	99	NNE	7 N	7 N	7	10	10	10	0.4	* ² u. W ² n, * ⁰ u. † ⁰ mg., † ² a, † p.
2	98.6	00.1	00.0	-14.5	-10.2	-9.9	-8.4	2.1	2.2	2.5	99	99	99	N	7 NNE	7 N	8	10*	10*	10*	0.1	* ⁰ a, * ⁰ u. † p.
3	99.2	01.6	03.0	-10.2	-5.6	-6.3	-6.9	3.0	2.9	2.8	99	99	99	ENE	9 NE	8 NE	7	10	10*	10*	0.1	* ⁰ u. † ² n, *, * ⁰ , † u. † ² a, p.
4	07.0	07.7	07.2	-11.1	-8.6	-10.7	-10.5	2.4	2.0	2.1	99	95	99	NE	5 NE	4 ENE	5	10*	9*	9	0.6	* ⁰ n, a.
5	03.0	01.4	99.3	-10.8	-9.1	-9.2	-9.4	2.2	2.2	2.0	97	96	86	NNE	6 E	5 E	4	8	9	9	0.0	
6	89.8	87.2	84.3	-10.1	-5.8	-5.8	-5.4	2.7	2.7	2.8	89	89	89	ESE	6 E	7 ESE	7	10	10	10		
7	79.1	79.9	81.3	-6.5	-4.2	-6.0	-7.4	3.4	2.9	2.7	99	99	99	ENE	8 ENE	8 ENE	7	8*	10	10	0.0	* ⁰ mg., a.
8	86.8	90.0	92.5	-17.4	-15.2	-16.4	-18.0	1.5	1.3	1.2	99	99	99	NE	6 NE	5 NNE	5	10*	10	8	0.0	* ⁰ n, a, W ² u. W ² p.
9	01.2	05.5	06.5	-18.7	-17.7	-17.7	-14.2	1.1	1.1	1.6	93	95	99	NE	4 ENE	3 E	4	3	1	10		
10	02.6	98.8	92.7	-18.0	-3.7	-3.2	-2.1	3.2	3.6	4.0	89	99	99	SE	7 S	7 SE	7	10	10*	10		
11	78.4	79.3	80.4	-3.7	0.2	0.0	-0.3	4.6	4.5	3.7	99	97	83	S SW	8 S SW	5 S SW	5	10*	10*	9	0.5	* ⁰ sch. n, * ⁰ u. † mg., * ⁰ u. † a, * ⁰ a, p.
12	86.4	90.1	93.2	-1.7	-1.7	-3.7	-3.1	3.9	3.5	3.1	96	99	86	S W	4 W	3 N W	3	10*	10*	10	1.3	* ⁰ n, * ⁰ mg., a, * ⁰ p.
13	96.7	96.2	95.0	-4.5	-3.8	-3.3	-3.1	3.4	3.6	3.7	96	99	99	ENE	4 E	5 NE	5	10	10	10	0.0	* ⁰ a.
14	90.2	90.4	93.3	-4.5	-3.8	-5.4	-6.9	3.5	3.1	2.8	99	99	99	NE	5 NNE	4 NE	5	10	10	10	0.0	
15	01.7	03.1	01.6	-11.5	-10.7	-8.9	-3.6	2.0	2.4	3.4	99	99	96	N W	2 S W	3 SE	4	0	1	0		
16	91.3	87.5	87.2	-10.9	0.0	2.8	2.2	4.5	5.8	5.3	99	99	97	SE	5 S	5 S W	6	3	10	3		
17	73.1	68.5	70.1	-0.2	1.5	0.3	0.3	5.0	4.6	4.2	99	99	89	SSE	5 S W	3 W S W	5	10	8	9	2.1	* ⁰ n, * ⁰ u. * ⁰ a.
18	70.1	58.7	51.4	-2.6	-2.6	-2.6	-2.0	3.4	3.7	3.9	89	99	99	W S W	4 E	5 ENE	6	10	10*	10*	0.9	* ⁰ sch. n, * ⁰ u. * ⁰ a, * ⁰ u. † p.
19	75.2	81.5	81.9	-4.6	-3.4	-4.2	-5.4	3.2	3.4	3.1	89	99	99	N W	6 W N W	4 W	5	10	10	10*	3.1	* ⁰ , † ⁰ u. * ⁰ n, * ⁰ mg., * ⁰ u. † ⁰ p.
20	89.8	89.2	83.3	-6.8	-6.2	-5.0	-1.6	2.9	3.2	3.6	97	97	88	N W	4 W S W	3 W	5	10*	10	10	3.6	* ⁰ sch. n, * ⁰ mg., * ⁰ sch. u. * ⁰ a, * ⁰ , † ² p.
21	90.8	83.2	78.6	-8.6	-6.8	-6.6	-7.6	2.2	1.9	2.4	81	66	91	N W	4 ENE	4 NE	5	7	10	10	1.6	† ² n, * ⁰ mg., * ⁰ u. † p.
22	84.6	89.2	91.8	-9.8	-9.2	-10.0	-9.6	2.2	2.0	1.8	95	93	79	ENE	3 NE	2 NNE	3	10	10*	10	0.1	* ⁰ mtg.
23	00.7	07.1	12.2	-10.9	-9.6	-12.5	-10.2	1.5	1.6	2.0	68	88	93	N	4 ENE	2 NE	2	9	6	2	0.0	* ⁰ p.
24	12.1	04.0	97.6	-13.3	-11.6	-7.5	-5.4	1.9	2.6	3.1	97	99	99	ESE	6 E	6 ESE	7	10	10*	10*	0.0	† ⁰ , * ⁰ , † u. † ² a, * ⁰ , * ⁰ u. † ² p.
25	79.1	65.7	65.9	-11.6	-2.1	-1.7	-3.4	3.9	4.0	3.6	99	99	99	SE	2 ENE	5 NE	8	10	10*	10*	3.1	* ⁰ u. † ² n, * ⁰ a, * ⁰ u. † ² p.
26	99.2	09.8	12.7	-14.7	-14.2	-15.0	-14.9	1.6	1.5	1.4	99	99	96	NE	6 NE	5 NNE	3	10	10	8	5.8	* ⁰ u. † ² n, W p.
27	03.4	95.4	86.8	-15.4	-6.1	-3.4	-2.5	2.7	3.0	3.4	91	83	88	SE	5 ESE	5 SE	5	10	10	10		
28	85.1	84.5	80.0	-6.3	-1.8	-1.7	-1.4	4.0	4.0	4.1	99	99	99	SE	5 SE	4 SE	4	10*	10	10	0.3	* ⁰ u. † ² n, * ⁰ u. * ⁰ a.
29	54.7	68.6	82.6	-3.2	-2.8	-4.9	-7.4	3.2	2.7	99	99	99	ENE	10 ENE	10 ENE	10	10*	10	10	1.0	* ⁰ u. † ² n, * ⁰ u. † ² a, p.	
30	06.9	11.2	10.4	-14.4	-13.5	-13.4	-12.2	1.7	1.7	1.8	99	99	99	NNE	5 NNW	4 ENE	2	10	9	10*	0.1	* ⁰ p.
31	00.8	93.5	91.6	-14.3	-8.6	-7.5	-8.4	2.4	2.6	2.4	99	99	97	ESE	4 E	6 E	7	10	10	10	0.0	* ⁰ u. W ² n, * ⁰ a, p.
M.	91.5	91.3	90.7	-9.8	-6.6	-6.9	-6.5	3.1	3.1	3.2	95	96	95		5.4	5.0	5.4	9.0	9.1	8.9	24.7	

Februar.

1	07.2	09.8	11.0	-18.8	-18.5	-18.1	-19.0	1.1	1.1	1.0	99	95	97	N	4 NNE	4 NE	3	2	4	3	0.1	
2	12.3	13.3	11.1	-19.5	-19.1	-18.8	-17.9	1.1	1.0	1.2	99	97	99	NE	4 E	2 ESE	3	2	6	0		
3	88.2	85.9	85.9	-19.1	-6.7	-3.5	-4.3	2.8	3.6	3.3	99	99	99	ESE	7 S	5 N W	2	10*	10*	10*	4.3	* ⁰ n, * ⁰ u. † ² mg., * ⁰ u. † a, * ⁰ u. * ⁰ p.
4	01.1	16.5	16.4	-7.2	-4.4	-8.4	-9.0	2.3	2.2	2.1	69	88	89	E	3 S W	2 S W	3	6	2	1	9.3	* ⁰ , † ² u. † ⁰ p.
5	11.1	00.4	03.5	-10.9	0.4	-1.6	-2.9	4.5	3.9	3.6	95	93	97	W S W	5 N W	5 N	4	10	10	6		
6	11.7	13.2	12.4	-8.5	-8.3	-4.6	-3.1	2.5	3.3	3.7	99	99	99	E	3 SSE	2 SE	3	10	10	10	0.0	W ² u. W ⁰ n, ≡ ⁰ u. * ⁰ a, * ⁰ p.
7	08.5	09.6	11.7	-8.3	0.5	0.3	-0.7	4.7	4.6	4.4	99	99	99	S	3 S S W	2 S	2	10	10	10	0.0	* ⁰ p.
8	18.8	21.0	21.7	-2.8	1.0	0.3	0.6	4.9	4.6	4.7	97	99	99	S	4 S	3 S S W	3	10*	4	8	0.0	* ⁰ mg., a.
9	15.9	10.7	03.7	-0.8	1.0	1.7	2.2	4.7	4.4	5.0	95	86	93	W S W	5 S W	8 S W	8	10	10	10	0.0	[* ⁰ u. † ² p.
10	97.4	03.3	13.0	-4.2	-3.9	-6.0	-8.1	3.2	2.7	2.4	91	93	97	W	10 N	6 NNE	7	10*	10*	10	0.0	* ⁰ u. † ² mg., * ⁰ , Δ ⁰ sch., † ² u. * ⁰ a, *
11	22.2	20.3	17.6	-9.8	-9.5	-9.8	-8.0	1.9	2.1	2.5	84	93	95	NE	3 S S W	1 SE	4	1	10	10	0.2	* ⁰ n, a, p.
12	15.0	11.9	08.2	-11.6	-7.6	-5.7	-3.3	2.2	2.7	3.5	84	91	97	SE	5 SE	6 SSE	7	6	10	10	0.0	* ⁰ n, ⊙ ⁰ a, * ⁰ p.
13	00.7	00.1	98.2	-12.9	1.0	0.0	0.0	4.6	4.4	4.3	93	95	93	S S W	5 S W	2 S W	4	10	8	10	0.0	* ⁰ u. † n, * ⁰ mg.
14	93.1	90.5	89.2	-0.7	0.4	0.4	-0.6	4.6	4.5	4.2	96	93	95	S S W	3 S S W	3 S S W	2	10	10	10		
15	91.1	97.1	98.9	-3.4	-3.1	-4.6	-5.3	3.6	2.7	2.7	97	81	86	NNW	5 N	6 N	4	10*	8	9	0.6	*, *sch. u. † n, mg., † a.
16	96.2	87.8	83.7	-13.5	-4.3	0.4	0.8	2.8	4.6	4.6	84	96	93	S	3 S W	5 S W	4	10	10*	10	0.1	* ⁰ n, a, p.
17	69.9	63.4	65.7	-9.4	1.1	-0.8	0.0	4.3	4.0	4.3	86	93	93	S S W	4 W	7 W	9	10	10*	10*	4.3	⊙ ⁰ u. ⊙ ⁰ n, * ⁰ sch., * ⁰ u. † ² a, * ⁰ u. † ² p.
18	83.5	90.0	89.2	-6.8	-6.7	-7.0	-7.5	2.8	2.3	2.2	99	86	84	W N W	6 W N W	5 NNE	5	10*	9	10	9.5	*, † ² , † u. * ⁰ n, a, * ⁰ sch. p.
19	91.7	95.8	04.9	-14.5	-14.2	-16.0	-18.2	1.2	1.3	1.0	76	93	89	E	4 ENE	6 NNE	6	10	10*	10*	1.3	* ⁰ , †, * ⁰ u. † ² a, *, † ² u. * ⁰ p.
20	11.2	08.5	04.2	-19.8	-18.8	-17.4	-12.8	0.8	1.0	1.7	72	81	96	NE	4 SE	4 ESE	4	9	10*	10*	0.7	* ⁰ n, mg., ⊙ ⁰ u. * ⁰ a, * ⁰ u. † ⁰ p.
21	93.1	95.0	00.7	-18.0	-13.2	-18.1	-22.4	1.4	1.0	0.6	78	81	81	N W	5 NE	5 NNE	6	9	10	10*	0.9	* n, † † ⁰ u. * ⁰ a, p.
22	10.5	12.1	12.8	-23.8	-21.5	-19.0	-20.6	0.8	1.0	0.8	93	93	83	NNE	3 ENE	2 SE	2	8	5	6	0.0	† ² n, mg., ⊙ ⁰ a.
23	15.6	18.0	18.8	-21.7	-17.4	-17.5	-16.3	1.0	0.9	1.2	84	79	91	ENE	4 E	4 E	4	10	10	10	0.0	* ⁰ n.
24	13.6	06.1	98.8	-17.9	-6.8	-3.5	-1.5	2.5	3.2	4.0	89	89	07	SE	4 S	6 SSE	5	10	9	10*		
25	83.9	89.9	97.3	-6.8	-1.6	-1.8	-2.0	4.1	3.4	3.5	99	86	86	N W	8 N W	8 NNW	8	10	10	10	0.8	* ⁰ u. ⊙ ⁰ n, ⊙ ⁰ a.
26	03.5	97.7	92.1	-3.8	-3.5	0.2	1.5	3.0	4.4	4.4	84	93	86	S W	3 S W	5 W S W	7	8	10	10	0.0	W ² u. W ⁰ n, ⊙ ⁰ a, p.
27	02.8	11.7	15.1	-3.5	-4.0	-3.8</																

H = 29 m, H_s = 29.2 m

C_p = 2.35 mb bei 1012 mb

März.

φ = 74° 28' N

λ = 19° 17' E

Table for March (März) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M).

April.

Table for April (April) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M).

H = 29 m, H₁ = 29.2 m
C₀ = 2.35 mb bei 1012 mb

φ = 74° 28' N
λ = 19° 17' E

Mai.

Table for May (Mai) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Juni.

Table for June (Juni) with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

H = 29m, H₂ = 29.2m

C₀ = 2.35 mb bei 1012 mb

Juli.

φ = 74° 28' N

λ = 19° 17' E

Table for July with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigk. (8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niedersch., Bemerkungen.

August.

Table for August with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigk. (8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niedersch., Bemerkungen.

H = 29 m, H_s = 29.2 m
C_s = 2.35 mb bei 1012 mb

φ = 74° 28' N
λ = 19° 17' E

September.

Table for September with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

Oktober.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

H = 29 m, H_s = 29.2 m

C_g = 2.35 mb bei 1012 mb

φ = 74° 28' N

λ = 19° 17' E

November.

Table for November with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and M.

Dezember.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigkeit (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

H = 23 m, H₀ = 23.1 m
C_p = 2.35 mb bei 1012 mb

φ = 70° 59' N
λ = 8° 18' W

Januar.

Table for January with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Luft-Temperatur (in, 2, 8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (2, 8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (2, 8, 14, 19), Bewölkung (2, 8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Februar.

Table for February with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Luft-Temperatur (in, 2, 8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (2, 8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (2, 8, 14, 19), Bewölkung (2, 8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-29 and monthly summary (M.).

H = 23 m, H₃ = 23,1 m

C_g = 2.35 mb bei 1012 mb

März.

Table for March with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Luft-Temperatur (Min, 2, 8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (2, 8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (2, 8, 14, 19), Bewölkung (2, 8, 14, 19), Niedersch. (2, 8, 14, 19). Rows 1-31 and summary M.

April.

Table for April with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Luft-Temperatur (Min, 2, 8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (2, 8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (2, 8, 14, 19), Bewölkung (2, 8, 14, 19), Niedersch. (2, 8, 14, 19). Rows 1-30 and summary M.

	Luft-Temperatur.				Relative Feuchtigk.				Richtung und Stärke des Windes.				Bewölkung.				Niederschl.	Bemerkungen.												
	14	19	Min.	2	8	14	19	2	8	14	19	2	8	14	19	2			8	14	19									
1	27.3	28.8	27.9	-6.1	-4.8	-2.4	-1.1	-1.1	76	69	68	80	NNW	2	N	1	S	1	SSW	2	0	6	8	10						
2	23.4	22.0	21.1	-2.4	-1.0	-0.2	-0.3	-0.5	98	79	74	83	WSW	2	WSW	1	SSW	1	NW	5	10	9	9	9	0.5	* n von 1.				
3	25.7	29.1	32.7	-4.4	-3.4	-2.4	-2.4	-2.6	84	70	81	81	NW	10	NW	7	NW	6	NNW	5	10	3	6	7		+ n.				
4	34.3	34.8	34.7	-4.8	-4.1	-3.2	-1.2	-0.8	80	75	72	74	NW	4	N	3	NW	2	NW	2	7	3	0	1						
5	34.7	29.5	29.3	-4.0	-6.9	-0.2	1.5	0.3	81	84	78	91	WNW	2	NW	3	SSW	1	SE	1	0	1	2	6						
6	28.0	27.6	28.2	-0.8	-0.3	1.5	1.9	0.9	83	74	75	79	E	2	E	2	E	2	E	2	9	2	7	7						
7	26.2	25.7	25.8	-2.6	-1.8	0.4	1.5	-1.0	85	78	75	82	E	1		0	SW	1	SSW	2	2	1	2	9						
8	22.8	21.1	20.5	-2.0	-1.6	-2.0	0.4	-0.4	83	89	81	76	SE	2	SW	1	SW	1	E	2	10	10	9	10		* sch. p.				
9	18.0	16.3	16.5	-2.4	-0.4	-0.4	0.5	-0.2	74	73	75	73	E	2	E	2	ESE	2	S	2	10	10	9	6	7	0.0				
10	17.4	17.5	17.2	-0.9	0.0	-0.6	0.4	-1.0	76	86	75	77	ENE	2	E	2	E	1	S	2	10	10	10	8	8	0.0	* sch. n von 2 bis 5.			
11	16.2	15.4	15.2	-2.2	-1.6	-1.1	-1.0	-0.9	75	77	87	72	N	1	NE	1	SSE	2	NW	5	10	8	9	6		* sch. n, * sch. abd.				
12	14.0	13.0	12.0	-3.7	-2.3	-2.5	-0.8	0.2	67	81	88	80	NW	3	NNW	4	NW	5	E	1	9	5	6	8	0.0	* sch. n, * von 11 ⁴⁰				
13	15.2	14.9	14.6	-3.2	-1.1	-1.1	0.3	0.1	77	77	86	75	SE	2	E	2	ESE	3	E	2	10	10	9	10	0.0	* von 18 ⁴⁰ . [bis 14.]				
14	13.4	13.4	14.7	-1.2	1.4	2.2	3.2	3.4	85	85	82	81	E	2	E	2	E	2	E	2	10	10	8	10	9	0.0	* n, * von 10 bis 12 ⁵⁰			
15	16.3	16.7	18.4	19.2	0.2	1.4	3.4	4.8	3.8	69	80	72	80	E	2	E	2	E	2	E	2	8	7	4	6	0.8				
16	18.9	18.2	18.7	18.2	1.3	2.1	3.1	3.7	4.0	71	85	89	92	E	2	E	3	E	4	E	5	9	9	10	9		sch. p.			
17	18.0	16.4	14.0	09.0	1.9	3.0	3.2	5.3	5.9	94	97	84	81	E	4	E	4	E	6	ENE	8	8	10	10	10	0.0	n, a, sch. von 14 ¹⁰			
18	07.9	08.4	08.2	08.8	2.0	3.2	4.2	4.3	4.8	95	85	95	88	E	6	E	4	E	5	NW	2	10	10	9	9	3.6	n, a, sch. p.			
19	10.7	11.7	12.6	12.5	0.4	4.1	2.0	2.3	4.1	84	92	92	87	SSW	2	W	2	SW	1	SE	1	7	4	9	3	0.5	* sch. abd.			
20	12.1	11.4	11.5	11.4	-2.7	0.2	-2.4	0.0	0.2	94	92	91	89	N	1	WNW	4	WNW	4	NW	3	10	9	8	8		* sch. abd.			
21	11.4	12.5	14.7	16.4	-3.2	-2.0	-1.9	3.1	1.7	84	78	71	74	NW	3	NW	1	WSW	2	S	4	10	10	7	5	0.0	* n.			
22	19.5	21.1	22.6	21.9	-2.1	0.1	1.4	3.0	3.5	72	73	74	77	S	2	WSW	1	E	3	E	2	3	3	9	9		* sch. n, a, p. [bis 12 ³⁰			
23	20.5	18.7	18.2	18.0	-0.2	1.2	0.4	0.9	-0.1	88	84	83	87	W	1	W	2	WNW	3	NW	2	9	10	9	9	0.0	* sch. n, a, p. [bis 12 ³⁰			
24	18.7	19.2	20.7	21.3	-2.2	-1.3	-1.5	-1.0	-1.0	86	86	90	88	NW	2	NW	2	SE	1	SE	1	10	10	10	10	0.0	* sch. n, a, * von 21 ⁴⁵			
25	21.0	18.7	16.4	13.7	-2.0	-1.8	-0.8	1.4	2.0	89	93	88	87	SE	1	SSE	1	SSE	1	SW	3	10	9	10	9	0.0	* von 24 ⁰ bis 9 ³⁰			
26	13.8	10.0	10.9	12.1	-1.2	2.6	3.2	2.8	2.4	93	97	86	94	SW	4	SW	5	WNW	5	SW	5	10	10	9	10	0.0	mg., sch. abd.			
27	13.3	16.2	20.7	22.2	-0.7	2.7	-0.3	1.3	-0.7	89	86	85	90	WNW	2	NW	5	ESE	2	SE	2	9	8	9	10	0.2	sch. n.			
28	20.5	18.2	17.9	18.8	-0.9	0.3	2.8	6.3	1.0	95	94	78	91	S	1		0	NW	5	W	6	10	10	8	8	2.1	n, n, a, n.			
29	22.2	24.4	24.7	22.8	-2.1	-0.8	-1.7	-0.5	1.2	89	85	81	84	W	2	SE	1	SSE	2	SE	1	10	10	9	9	0.2	von 22 ³⁰			
30	18.4	16.4	17.0	20.2	-1.7	2.3	3.4	3.0	2.3	94	89	87	89	S	1	WNW	5	NNW	5	SSE	2	10	10	9	10	0.2	n.			
31	21.8	21.4	20.2	18.7	-1.2	-0.5	0.3	2.3	1.8	94	96	94	95	SE	1	E	1	E	2	SE	1	10	10	10	10	0.0	n, n, a, p.			
M.	19.1	18.9	19.2	19.1	-1.8	-0.2	0.2	1.5	1.1	83	84	82	83								2.4	2.4	2.7	2.7	8.4	7.5	7.8	8.1	8.1	

Juni.

1	16.8	15.6	16.5	17.3	-1.5	-0.4	-0.2	0.5	1.5	94	96	91	92	NNE	2	ESE	1	SE	1	9	10	10	9	9	0.0	n, n.	
2	20.2	24.4	28.0	29.1	-0.5	1.8	1.8	3.1	2.0	87	75	72	77	E	5	ESE	5	ESE	3	ESE	2	6	6	2	4	0.0	sch. n.
3	29.1	28.5	28.0	26.7	-1.1	-0.2	-0.4	0.8	0.5	86	89	81	83	ESE	2	ESE	1	ESE	1	S	2	9	9	10	10		
4	25.1	22.2	20.1	17.9	-1.0	-0.8	0.7	2.7	2.9	81	91	84	97	S	1	SSW	2	ESE	1	NNE	1	10	10	10	10		a, a, p.
5	15.0	11.9	10.2	09.0	0.7	2.9	1.2	1.5	0.8	97	97	87	96	SW	1	S	2	WNW	4	NW	3	10	10	9	9	0.5	n, n, a.
6	08.3	07.0	06.7	06.7	-2.3	-1.3	-0.3	0.7	0.4	92	85	79	82	W	2	NW	3	NW	6	NW	5	10	9	9	9	0.0	sch. p von 14 ⁴⁵
7	05.2	06.0	06.8	10.4	-0.6	-0.2	0.1	2.4	0.7	86	75	81	88	NW	4	NNW	3	NNW	5	NW	3	9	9	5	9	0.2	n, sch. a.
8	11.1	12.0	12.1	11.9	-1.0	-0.2	1.3	2.8	3.3	86	78	78	65	NW	5	NW	4	WNW	4	WNW	3	5	6	3	3	0.0	
9	09.7	08.5	07.3	05.5	-0.8	0.1	1.0	3.0	2.6	82	78	78	90	NW	4	W	2	E	2	E	4	4	9	9	10		von 14 ⁴⁵ , p.
10	01.1	09.8	07.0	03.3	1.0	3.1	4.0	4.6	6.8	89	82	90	85	ENE	5	E	4	E	5	E	6	9	9	9	10	2.5	n, n, n, n von 18 ¹⁵
11	87.9	88.4	88.0	89.5	3.8	6.2	5.2	6.4	3.2	85	97	96	81	E	6	NE	2	W	2	NNW	7	10	10	9	9	12.5	n bis 8 ⁴⁰ , sch. a.
12	92.3	98.2	03.2	06.3	-1.7	-0.4	-1.7	-2.0	-1.6	96	92	92	88	NW	9	N	7	NW	6	NW	8	10	10	10	5	5.6	n, n, + a, * p.
13	11.2	13.2	13.1	13.8	-2.4	-0.2	-1.4	2.4	1.0	84	92	94	97	NW	5	SW	2	SW	1	WNW	5	1	10	10	10	0.4	mg., * von 9 ³⁰ bis
14	17.5	21.6	25.8	27.9	-1.6	-0.9	-0.7	1.3	-0.4	98	93	90	93	WNW	5	NW	3	E	2	SSE	2	10	9	10	10	0.9	n, [11 ³⁰ , * von 11 ⁰⁵ , p.
15	27.2	24.3	22.4	20.5	-0.7	2.0	4.6	4.4	3.8	97	97	97	98	E	3	E	1	E	2	E	1	9	10	10	10	0.8	n, n, mg., a, p.
16	10.6	18.8	17.3	16.2	0.8	2.3	2.2	2.9	3.6	98	98	97	95		0	SW	1	SW	2	SW	2	10	10	10	10	3.9	n, n, n, a, p.
17	15.5	13.3	14.4	15.8	2.0	3.1	3.0	5.9	4.8	98	95	74	74	W	2	NW	2	WNW	5	W	5	10	9	3	3	0.1	n, n.
18	18.0	17.6	16.6	17.3	0.3	1.2	5.3	3.7	3.1	97	87	92	91	NW	6	NW	4	WNW	4	SE	2	9	9	9	3		
19	17.5	18.5	18.7	18.9	0.8	1.2	8.4	11.2	10.4	97	82	77	77	E	1	WNW	5	W	6	W	4	10	4	2	2		n.
20	18.2	17.2	16.6	16.3	4.2	5.0	4.3	9.1	8.6	97	98	85	76	SW	2	W	2	W	4	WNW	4	7	9	3	3		n.
21	17.4	16.9	16.8	15.6	1.5	2.1	1.5	8.4	4.8	98	98	81	88	E	2	SW	1	SW	1	ESE	1	10	10	1	10		n, a bis 11 ¹⁰ , p.
22	13.3	10.7	09.2	09.2	1.5	3.5	5.3	5.2	4.4	97	90	97	94	SE	1	ESE	2	ESE	1	S	2	10	10	10	9	0.5	n, n, mg., a, p.
23	08.0	04.8	02.3	03.0	3.3	4.4	4.8	5.0	3.1	06	97	98	98	E	2	E	4	E	2	SW	2	10	10	10	10	0.0	n, a, n, p.
24	04.0	03.4	03.8	03.6	2.1	2.5	2.3	3.2	4.2	97	95	97	90	SW	3	SW	1	WNW	4	W	3	10	10	10	8	2.7	n, n, mg., bis
25	03.9	03.7	03.7	03.8	0.6	2.0	1.8	3.3	3.1	95	88	89	86	SE	2	NW	6	NW	5	NW	5	10	9	6	8	0.2	[11 ¹⁵
26	04.5	02.9	02.7	03.8	0.8	3.0	2.1	3.7	2.9	85	82	79															

H = 23 m; H₂ = 23.1 m
C₀ = 2.35 mb bei 1012 mb

Juli.

φ = 70° 59' N
λ = 8° 18' W

Table for July with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Luft-Temperatur (Min, 2, 8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (2, 8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (2, 8, 14, 19), Bewölkung (2, 8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

August.

Table for August with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Luft-Temperatur (Min, 2, 8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (2, 8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (2, 8, 14, 19), Bewölkung (2, 8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

H = 23 m, H_b = 23.1 m
C_v = 2.35 mb bei 1012 mb

September.

φ = 70° 59' N
λ = 8° 18' W

Table for September with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Luft-Temperatur (Min, 2, 8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (2, 8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (2, 8, 14, 19), Bewölkung (2, 8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

Oktober.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Luft-Temperatur (Min, 2, 8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (2, 8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (2, 8, 14, 19), Bewölkung (2, 8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

H = 23 m, H₀ = 23.1 m
C_g = 2.35 mb bei 1012 mb

November.

φ = 70° 59' N
λ = 8° 18' W

Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschi., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

Dezember.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschi., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Myggbukta.

1932.

H = 2 m, H_b = 3.2 m *)
C_p = 2.40 mb bei 1000 mb

φ = 73° 29' N
λ = 21° 34' W

Januar.

Table for January with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen.

Februar.

Table for February with columns for Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen.

*) Luftdruck red. auf Meereshiveau.

Myggbukta.

1932.

H = 2 m, H_s = 3.2 m*)

φ = 73° 29' N

C_g = 2.40 mb bei 1000 mb

März.

λ = 21° 34' W

Datum.	Luftdruck. 900 oder 1000 +			Lufttemperatur.			Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen.	
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14			19
1	97.8	99.9	07.3	-16.0	-4.2	-8.6	-11.0				73	78	85	NW	4 E	3 SW	3	0	4	10*	*° p.
2	20.0	23.5	23.8	-13.8	-13.3	-15.1	-16.4				98	88	90		0 N	2 NW	2	6	2	2	0.0
3	21.5	19.5	20.0	-26.0	-17.5	-14.2	-15.0				93	95	94		0 N	2 N	1	10*	10*	10*	0.0 *° mg., * a, p.
4	25.6	26.9	26.9	-21.0	-17.8	-15.3	-14.9				90	92	90	N	1 N	6 N	6	9*	10*	9	0.0 * u. ≡ a, † p.
5	26.1	25.6	23.8	-17.8	-16.0	-14.9	-13.9				70	64	63	N	4 N	5 N	5	5	9	8	1.0 † p.
6	19.2	19.4	22.7	-17.0	-10.2	-9.7	-6.5				95	95	00	N	10 N	0 N	7	10*	10*	10*	0.0 * mg., a, p, / a, p.
7	32.0	35.0	36.6	-10.2	-6.5	-6.1	-3.2				98	98	98	N	8 N	7 N	7	10*	10*	10*	0.0 * n, a, p.
8	40.8	41.3	40.3	-6.5	-5.6	-5.8	-8.3				98	85	80	N	6 N	5	0	10*	9	0	0.0 * , ≡ u. † mg., * a.
9	31.8	26.8	21.1	-11.0	-7.4	-14.1	-14.8				62	76	80	NW	4 E	1 W	1	0	7	8	2.0
10	06.1	06.4	12.2	-19.0	-13.2	-7.5	-12.8				80	75	73		0 S	4 S	4	9	9	9	
11	19.7	20.8	18.6	-25.5	-18.3	-17.5	-20.1				70	68	72	NW	3	0 E	1	0	2	3	
12	08.4	10.6	11.8	-25.0	-17.5	-17.3	-17.3				62	76	78	NW	3	0 NW	1	5	7	7	
13	15.9	19.0	20.0	-25.7	-21.8	-19.8	-15.5				82	78	78	NW	1	0	0	5	5	5	
14	20.0	22.6	24.0	-24.3	-21.7	-15.1	-15.2				82	75	72	SE	1 N	2 NW	1	10	9	5	
15	32.4	35.8	34.5	-22.4	-22.4	-17.7	-18.5				78	75	72		0 NE	1 N	1	0	0	3	
16	28.8	28.5	26.3	-26.0	-26.0	-22.1	-22.0				82	78	80		0 E	1 E	1	0	0	5	
17	25.4	28.5	31.4	-28.0	-25.9	-20.9	-19.9				80	78	80		0 E	1 NW	1	3	2	3	
18	33.0	32.1	31.2	-27.0	-19.5	-16.3	-18.4				81	78	78	N	1 W	1 E	1	5	6	4	
19	25.7	24.4	23.5	-24.0	-24.0	-18.9	-17.4				00	88	88	W	1	0	0	0	0	0	
20	20.0	22.1	20.3	-24.5	-23.7	-20.1	-16.4				86	82	76		0 E	1	0	0	0	0	
21	18.0	20.8	20.9	-24.0	-24.0	-15.2	-11.4				86	75	74	NW	2	0	0	0	0	0	
22	19.7	19.3	17.5	-24.0	-23.9	-17.7	-13.0				80	82	82		0 E	1	0	0	0	0	
23	20.8	18.9	18.3	-23.9	-1.2	0.4	-1.1				53	50	50	NW	5 N	6 NNW	5	0	0	10	Föhn u. † p.
24	21.9	20.4	23.0	-14.0	-10.8	-10.7	-11.4				68	70	77	NNW	2 NW	1 NW	1	0	0	3	
25	28.9	27.5	23.9	-21.5	-19.5	-13.7	-14.0				02	82	84		0 E	1 ESE	2	9*	9*	9*	0.0 *° mg., a, p, abd.
26	25.6	25.0	25.1	-19.5	-15.3	-14.9	-16.3				82	78	72	SSE	1 SE	1 NW	1	10	9	3	0.0
27	26.8	25.8	25.2	-22.4	-21.9	-19.7	-16.3				82	76	72		0 E	1 S	1	4	3	3	
28	26.0	27.3	28.5	-22.0	-16.3	-16.6	-16.5				84	85	82	SE	2 SE	2 N	1	10*	10*	10*	0.5 * mg., a, p.
29	31.4	30.9	30.5	-20.6	-20.6	-17.4	-18.0				82	78	76	N	2 N	4 NW	1	10*	3	2	1.0 * n, a.
30	31.4	29.2	28.3	-29.0	-18.7	-18.7	-18.0				86	70	70	NW	1 W	3 W	3	0	2	2	0.1
31	26.2	25.6	23.8	-28.7	-18.7	-14.2	-15.3				68	65	65	NW	5 NW	5 N	4	2	2	2	† a, p.
M.	23.4	23.9	23.9	-21.3	-17.2	-14.7	-14.4				81	78	78		2.2	2.5	2.0	4.6	4.8	5.0	4.6

April.

1	24.1	24.6	24.4	-20.0	-16.0	-13.9	-15.6				74	73	73	E	4 E	1	0	7	1	0	
2	29.4	29.9	27.4	-24.0	-20.8	-14.9	-17.0				69	63	78	NW	2 SSE	1 E	1	0	0	0	
3	20.0	21.7	19.3	-23.0	-17.0	-16.9	-15.4				77	78	79	E	2 SE	2 SE	1	6	3	5	
4	18.9	22.9	25.1	-20.5	-17.8	-16.5	-17.1				87	82	89	SE	2 S	3 S	4	10*	10*	10*	1.0 * mg., a, p, abd.
5	26.7	25.8	25.8	-22.0	-21.9	-17.9	-18.4				84	80	78	N	3 N	2 N	3	5	7	10	1.5
6	23.9	23.6	23.1	-27.2	-27.2	-20.5	-17.5				81	74	78	E	3 W	2 E	1	5	3	3	
7	28.6	27.1	25.3	-27.2	-20.9	-19.7	-18.3				79	78	78	NW	1 E	1	0	4	0	0	
8	25.6	26.0	27.1	-22.0	-13.3	-10.5	-10.3				80	77	80	NW	2 W	1	0	7	8	9	
9	27.8	29.4	29.6	-19.7	-15.3	-12.6	-12.2				82	69	73		0 W	3 NW	1	5	2	10	
10	27.9	26.9	24.9	-25.0	-23.2	-14.6	-11.3				82	78	72		0 E	1	0	0	2	0	
11	23.8	24.2	23.7	-25.0	-22.5	-14.6	-12.4				73	69	71	W	1	0 E	2	0	0	0	
12	25.8	25.5	25.1	-29.0	-27.5	-17.2	-14.2				74	73	78	E	1	0 E	1	0	0	0	
13	27.1	29.0	29.5	-31.0	-22.8	-15.5	-12.8				79	70	78		0	0	0	0	0	5	
14	33.5	35.1	34.5	-25.0	-18.4	-13.0	-12.3				74	61	75	N	3	0 ESE	2	10	10	10	
15	31.0	25.8	26.0	-19.0	-12.3	-10.5	-9.3				95	86	85	S	1 N	5 N	5	10*	10*	10	0.8 * mg., a, † p.
16	34.7	34.8	32.6	-20.0	-18.3	-12.4	-11.6				78	83	81		0 E	3 SE	3	2	4	4	2.3
17	27.9	27.0	27.3	-19.5	-18.5	-9.4	-11.7				85	80	82	W	1 W	1	0	5	10	10	
18	31.5	34.1	34.5	-19.0	-15.0	-10.6	-11.0				88	82	78		0 E	1	0	10	10	10	
19	40.2	41.2	40.4	-22.5	-14.7	-14.7	-11.9				84	78	75	NW	1 NW	1 E	1	0	0	0	
20	32.0	31.5	31.7	-25.8	-22.8	-15.6	-14.7				82	80	82		0 E	2 E	2	10	10*	10*	* p, abd.
21	33.8	34.4	33.7	-23.6	-23.6	-16.5	-15.4				87	82	74	N	2 N	2 NW	1	10*	9*	0	1.0 * mg., a.
22	30.5	30.1	30.0	-31.5	-26.7	-15.0	-17.1				82	74	70		0	0 NW	1	0	1	0	0.0
23	32.8	35.9	37.4	-29.5	-18.1	-14.7	-11.5				72	67	64	NW	2	0 W	1	0	0	0	
24	44.5	43.8	42.7	-25.0	-24.5	-14.7	-12.5				75	65	63	NW	1 NW	4 N	4	0	0	5	
25	42.1	39.1	34.9	-27.5	-20.7	-12.5	-9.8				70	70	78	N	4 S	1 E	1	0	0	0	
26	21.0	15.7	11.9	-31.5	-31.5	-16.4	-11.7				85	72	77	E	2 E	1 SE	1	10	0	0	≡ mg., a.
27	09.6	10.7	12.4	-31.5	-21.6	-13.7	-8.5				73	75	63	S	1	0	0	4	0	2	
28	14.8	16.9	19.5	-27.0	-26.7	-15.0	-14.2				78	68	71		0 S	1	0	3	3	0	
29	26.0	27.5	27.0	-26.7	-11.5	-9.0	-11.5				70	70	81		0	0	0	2	3	0	
30	27.0	28.3	31.1	-21.0	-18.0	-8.3	-5.4				70	65	75		0 S	2	0	2	3	0	
M.	28.1	28.3	27.9	-24.7	-20.3	-14.3	-13.1				79	74	76		1.3	1.4	1.2	4.2	3.6	3.8	6.6

* Luftdruck red. auf Meeressniveau.

H = 2 m, H₀ = 3.2 m*)

C_p = 2.40 mb bei 1000 mb

Mai.

φ = 73° 29' N

λ = 21° 34' W

Datum.	Luftdruck. 900 oder 1000 +			Lufttemperatur.				Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen.		
	8	14	19	Min.	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19	8	14	19				
1	32.0	31.2	29.7	-18.8	-15.8	-9.0	-7.8				95	78	85	0	SE	2	5	5	5				
2	27.1	27.3	33.3	-17.0	-13.5	5.6	5.8				85	60	54	0	N	4	0	0	0		Föhn p.		
3	40.7	42.3	42.6	-14.5	-0.3	4.2	0.8				63	63	85	6	E	3	5	3	1				
4	40.1	39.1	38.0	-11.2	-9.8	0.6	1.5				72	78	75	1	E	0	0	0	0				
5	36.2	35.3	33.7	-9.8	-6.3	0.2	0.3				88	85	95	1	E	2	7	7	7				
6	32.4	33.6	33.0	-6.3	-2.0	2.2	1.3				94	78	80	NW	1	S	1	8	2	1			
7	36.2	37.1	35.0	-2.0	0.0	1.7	0.6				80	78	80	0	S	1	8	3	0				
8	28.8	26.6	25.1	-8.0	-6.4	-2.5	0.1				75	90	90	NW	1	S	2	0	0	2			
9	21.8	23.1	23.8	-7.2	-5.2	-3.2	-2.7				98	95	93	0	SE	3	10	10	10		≡ mg., a, p, abd.		
10	25.8	25.5	24.9	-5.2	-3.4	-0.3	-1.2				94	73	85	SE	2	SE	2	10	10	8			
11	25.4	25.9	26.0	-3.5	-2.2	-0.5	-2.5				90	75	80	S	1	S	1	10	10	10		≡ mg., a, p, * p.	
12	25.7	24.2	22.5	-5.5	-4.5	-1.3	-3.5				80	75	85	E	1	SE	3	10	2	1	0.5	≡ mg., a.	
13	19.2	17.2	15.5	-12.0	-9.3	-7.5	-5.4				93	90	88	E	2	E	1	10	10	0			
14	16.0	16.9	17.5	-9.3	-9.3	-6.8	-3.9				95	85	84	E	2	E	2	10	4	0		≡ mg., a.	
15	18.5	19.6	19.7	-13.5	-11.5	-3.2	0.9				81	80	78	E	1	E	3	0	0	0			
16	21.7	23.5	24.0	-11.5	-6.4	0.6	1.6				64	80	80	0	E	1	SE	2	2	1	0		
17	25.4	25.4	24.4	-6.4	-3.2	1.3	4.0				70	85	82	NW	1	E	1	0	0	0			
18	24.6	25.9	25.5	-5.0	-2.3	0.9	1.2				62	85	81	0	SE	1	SE	2	0	0	0		
19	22.8	20.7	18.6	-5.5	-4.7	-1.3	3.1				63	02	83	0	E	2	0	0	0	2			
20	19.8	21.7	23.2	-4.7	-2.0	-0.8	-0.9				93	85	87	E	2	E	1	10	10	10			
21	25.4	26.2	26.6	-3.5	-3.1	-2.1	-2.4				91	85	92	E	1	E	3	9	7	5	0.2	* n.	
22	25.5	24.1	22.0	-5.2	-4.5	-2.7	-0.5				93	91	92	ENE	3	SE	0	10	7	5		≡ n, a.	
23	22.4	24.8	25.8	-5.5	-3.5	0.5	2.7				04	90	73	NW	1	SE	1	2	0	0		≡ n.	
24	28.2	27.5	23.6	-3.5	-2.9	-1.2	-2.4				98	80	85	E	2	SE	3	10	10	7		≡ n, a, * a, * p.	
25	15.5	15.4	14.8	-4.8	-4.2	0.5	0.6				77	80	80	NE	3	E	5	5	0	3	0.0		
26	08.8	10.2	15.0	-4.2	6.8	11.0	3.4				64	44	84	NNW	4	NW	2	0	0	0			
27	23.2	23.2	20.2	-3.0	-2.2	0.7	4.2				64	94	74	E	1	SE	3	0	0	0			
28	24.2	25.1	25.8	-2.2	1.8	0.2	0.9				48	67	83	N	1	E	2	3	2	3			
29	26.0	23.8	20.0	-2.5	1.5	-0.3	0.0				07	93	97	NW	2	E	3	0	4	10		≡ p.	
30	26.7	28.5	26.4	-2.0	0.1	2.2	1.3				68	71	70	SW	1	E	3	4	3	3			
31	25.3	25.4	24.6	-2.3	-2.3	1.0	-0.1				92	86	90	E	1	E	2	10	0	10			
M.	25.5	25.7	25.2	-7.0	-4.2	-0.3	0.0				79	80	83		1.4	2.1	2.1	5.1	3.5	3.3	0.7		

Juni.

1	26.0	27.4	29.6	-3.0	-2.7	0.8	0.6				94	78	80	E	2	E	1	10	7	10		≡ n, a.
2	33.2	33.8	32.7	-2.7	-0.7	-0.2	-0.4				82	82	83	S	1	S	2	8+	8+	8+	0.0	* mg., a, p, abd.
3	28.5	26.4	23.7	-1.0	-0.9	0.2	-1.0				87	84	84	E	1	E	2	10	10	8	0.5	≡ mg., a, p.
4	17.0	15.5	14.1	-1.0	-0.5	0.5	0.5				94	85	90	E	1	E	2	10	10	10		
5	16.6	17.1	17.1	-2.5	-0.7	-0.1	-0.4				73	90	87	E	2	E	3	3	10	10		≡ n, a.
6	19.4	20.7	17.5	-1.0	0.4	-0.3	13.6				85	90	35	W	2	E	2	9	9	1		
7	17.6	20.2	21.5	-0.4	7.5	5.4	3.9				43	66	76	NW	4	E	3	3	2	3		
8	20.2	21.0	21.9	2.5	4.8	3.0	1.6				29	74	86	N	3	E	2	3	10	8*		* p.
9	20.9	20.3	20.0	0.0	0.0	3.9	3.1				87	52	57	ESE	1	N	3	10*	7	7	0.3	* n, mg.
10	18.3	18.2	16.9	-0.5	-0.1	1.4	2.9				61	63	64	N	4	N	3	0	10	9		
11	16.7	16.0	14.9	-2.3	0.2	0.4	0.9				00	80	90	E	1	SE	4	4	2	3		
12	14.7	14.0	13.6	0.0	3.0	1.3	2.8				55	90	81	NW	3	SE	4	0	0	0		
13	13.0	17.3	20.5	0.0	1.3	3.7	4.4				64	72	74	E	1	SE	1	2	1	2		
14	26.4	27.2	27.1	-2.0	-1.3	0.0	-0.3				75	92	93	E	2	SE	3	2	7	10		
15	22.3	19.1	15.9	-1.3	1.0	1.5	0.8				95	93	94	SE	2	E	3	10	10	10	0.2	● mg., ≡ a, p.
16	09.4	09.4	09.5	-1.5	11.5	17.4	18.8				40	28	26	NW	3	W	3	1	3	2		≡ n, Föhn mg., a, p.
17	14.6	15.9	17.2	6.5	12.3	18.3	8.3				33	30	63	0	W	2	3	0	2	3		
18	18.3	18.2	17.6	2.8	3.8	3.4	4.9				74	90	85	E	2	SE	3	6	3	2		
19	15.6	14.0	13.1	3.0	5.5	5.7	7.8				64	77	72	E	1	E	1	0	5	2		
20	18.0	22.0	21.6	4.3	7.2	7.8	10.3				63	74	65	N	1	E	1	2	3	1		
21	20.5	18.6	16.0	3.8	7.2	5.0	6.9				80	90	74	E	1	SE	3	2	1	3		
22	11.6	10.8	08.0	0.3	1.0	1.0	1.3				74	95	93	SE	1	SE	3	0	10	10		≡ p.
23	08.7	10.2	08.8	0.5	2.1	4.2	3.1				93	80	90	E	3	E	4	10	3	3		≡ n, mg.
24	08.5	11.9	15.0	2.1	6.8	9.3	6.8				64	68	72	E	0	ESE	2	5	8	9		
25	20.6	19.6	19.3	3.3	4.9	4.2	6.5				77	85	74	E	3	SE	4	5	5	2		
26	16.4	16.8	16.9	2.8	4.5	5.1	6.7				64	74	62	S	1	SE	2	1	5	0		
27	20.7	20.9	20.1	1.0	2.5	5.2	4.3				88	75	74	NW	1	E	3	10	10	9	0.2	● sch. n.
28	16.4	17.3	17.6	2.5	5.1	12.4	12.5				78	46	45	0	NW	4	NNW	5	9	9		
29	19.5	19.9	21.1	3.5	3.5	7.3	7.2				80	68	70	NE	1	SSW	1	10	9	9		
30	19.7	19.0	18.6	2.8	9.1	4.5	5.6				68	80	78	NNW	3	0	SE	3	7	5	2	
M.	18.3	18.6	18.3	0.8	3.3	4.4	4.8				71	75	74		1.7	2.5	2.7	5.4	6.1	5.7	1.2	

*) Luftdruck red. auf Meeresniveau.

Myggbukta.

1932.

H = 2 m, H_b = 3.2 m *)
C_p = 2.40 mb bei 1000mb

φ = 73° 29' N
λ = 21° 34' W

Juli.

Datum.	Luftdruck.			Lufttemperatur.				Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigkeit.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen.
	900 oder 1000 +			Min.	8 14 19			8 14 19	8 14 19			8 14 19			8 14 19	8 14 19					
	8	14	19		8	14	19		8	14	19	8	14	19			8	14	19		
1	20.1	19.6	19.0	3.4	3.8	7.6	6.5		58	73	80	E	1 E	1 SE	3	0	0	1			
2	20.1	22.0	21.2	4.8	4.8	6.0	4.5		58	85	90	E	1 E	1 E	1	0	0	0			
3	18.6	18.2	18.2	3.5	7.0	5.2	3.2		68	82	80	S	1 SE	3 SE	3	3	4	4			
4	21.9	22.2	21.3	3.0	3.0	5.0	4.9		71	80	80	SE	2 SE	3 SE	3	4	3	4			
5	18.3	16.8	14.0	0.4	0.4	1.4	2.2		92	92	90	SE	3 SE	4 SE	4	10	10	9	≡ mg., a, p.		
6	11.5	11.9	12.7	0.0	1.8	4.5	6.5		68	80	75	SE	2 SE	3 SE	2	6	3	3			
7	14.6	13.8	11.6	1.8	4.5	6.2	6.1		50	74	75		0 SE	1	0	4	6	8			
8	19.5	12.4	13.5	4.5	8.2	6.5	6.8		78	85	80	W	5 SE	1	0	10	7	7	1.0 ● mg., a, p.		
9	15.5	15.4	15.5	3.7	3.9	6.8	4.9		90	68	90	SE	1 SSE	1 SSE	3	10	8	6	1.8		
10	15.9	15.9	16.0	3.5	4.1	4.4	4.2		92	90	85	SE	2 SE	1 SE	3	10	10	10			
11	19.0	21.0	21.3	4.0	5.4	6.5	5.5		95	91	83	SE	1	0 SE	2	10	10	10	0.5 ● mg., a, p.		
12	21.3	21.5	21.8	3.2	3.2	3.6	5.1		94	95	88	SE	2 SE	2 SE	2	10	9	8	1.7 ● n, mg., a.		
13	25.1	25.4	24.8	2.3	2.5	5.3	4.5		85	78	82	E	3 E	3 SE	4	8	9	6	0.2		
14	24.4	23.9	23.3	2.5	4.3	5.7	4.7		88	85	90		0 SE	4 SE	4	10	3	4			
15	21.4	22.2	22.7	3.2	6.9	5.8	4.9		62	83	88	NW	2 SE	3 SE	3	3	3	6	●° p.		
16	22.5	22.5	22.3	3.0	4.0	3.9	4.3		68	90	88	SE	3 SE	3 SE	2	7	7	7	0.0		
17	20.6	18.9	17.7	2.5	5.0	3.3	1.8		75	92	95	SE	2 SE	3 SE	4	4	4	8			
18	17.7	17.0	15.9	0.1	0.1	1.0	4.3		95	95	82	SE	3 SE	3 SE	4	2	9	2			
19	13.6	13.1	12.0	0.1	2.3	1.6	1.5		83	95	95	SE	2 ESE	4 ESE	5	3	0	0			
20	13.6	14.1	13.7	0.8	0.8	4.8	7.8		90	85	75	SE	2 SE	4 SE	3	0	0	0			
21	14.1	15.1	15.9	3.3	12.0	8.3	9.5		38	65	58	NNW	4 SE	3 SE	3	0	0	0			
22	14.0	12.4	09.9	4.0	13.0	11.8	11.1		42	61	61	NNW	4 ESE	3 ESE	4	0	0	0			
23	09.5	13.8	17.0	3.3	5.3	4.3	1.8		68	95	95	ESE	3 ESE	4 ESE	3	2	5	10	≡ p.		
24	21.6	22.8	22.4	0.0	1.2	4.7	6.8		90	76	80		0 ESE	3 SSE	3	10	2	2	≡ n, mg.		
25	22.0	21.4	20.4	1.2	11.3	13.5	10.3		65	65	60	SE	3 E	4 SSE	3	5	5	4			
26	19.0	19.0	20.5	5.8	13.3	16.5	12.7		43	35	58	NW	3 S	1	0	4	3	7			
27	19.5	17.4	17.4	9.0	11.5	12.5	11.8		50	60	70		0 E	4 ESE	3	4	4	4			
28	16.5	17.9	18.6	7.6	12.6	12.2	10.4		50	63	70	NW	4 SE	3 SE	3	1	2	2			
29	17.9	17.2	13.2	4.6	7.1	10.0	8.6		76	65	75	NW	3 NW	3 SE	3	2	6	7			
30	10.4	10.4	09.4	5.8	7.0	7.8	7.8		90	90	92	SE	3 SE	3 SE	3	7	6	4			
31	07.8	06.3	03.7	3.0	6.1	7.0	9.2		75	87	74	SE	2 E	3 SE	3	2	3	3			
M.	17.7	17.5	17.0	3.2	5.7	6.6	6.3		72	79	80		2.2	2.6	2.8	4.0	1.5	4.7	5.2		

August.

1	96.2	95.0	94.7	2.6	3.8	4.2	3.8		99	96	94	E	3 E	4 SE	5	0	5	9	≡ a, p.
2	00.1	03.3	04.7	2.1	6.1	6.8	6.8		70	68	67	S	3 S	3 S	3	10	10	10	
3	10.2	13.0	15.2	2.8	4.6	5.9	3.4		78	73	86		0 SE	3 S	4	7	8	8	
4	16.2	17.7	16.2	-1.1	2.2	1.8	2.1		90	89	90	E	4 E	4 E	4	6	5	4	
5	11.7	11.6	10.3	-1.4	0.6	3.4	4.8		78	87	58		0 E	3 E	3	0	7	5	∞° a, p, ⊕ a, p.
6	06.9	06.1	05.2	-1.2	1.0	1.6	1.4		87	95	95	ESE	3 E	4 E	4	10	10	10	≡ a, p, ∞° p.
7	03.7	04.4	04.1	-1.7	-1.0	1.8	2.4		95	86	91		0 E	3 E	3	0	1	1	0.0 ≡ u, ∞° n, ∞ p.
8	07.6	09.0	09.2	-1.4	1.2	3.4	3.0		97	88	91	E	2 E	2 E	3	0	4	4	≡ a, p.
9	09.7	09.9	08.3	-2.2	-0.9	2.7	3.8		91	85	87		0 E	2 E	3	0	7	3	0.0 ≡ u, ∞° n, ∞ a, p.
10	02.9	00.3	99.0	-1.3	0.4	2.1	3.2		95	91	89	E	1 E	3 E	2	10	3	9	0.0 ∞° n, ≡ n, a, p.
11	02.7	05.5	05.9	-0.1	8.6	7.7	6.3		88	66	65	NE	3 ESE	3 SSE	4	10	9	9	0.0 ∞° u, ∞° n.
12	05.5	04.8	05.1	-0.8	3.0	4.8	3.4		84	85	95	SE	3 SE	4 SE	4	10	10	10	≡ p.
13	08.9	09.4	09.0	1.1	2.2	3.5	5.4		95	95	85	SE	2 ESE	4 ESE	4	10	10	3	0.0 ∞° n, ∞° n, a, p.
14	06.1	05.0	03.3	0.6	5.4	5.6	7.6		51	75	69	NNW	4 E	3 E	4	0	0	1	∞° a, p, ∞° p.
15	01.8	03.3	02.5	0.2	5.7	5.4	7.2		53	72	65	N	4 E	3	0	10	10	10	∞° n, a, p, ∞ a, p.
16	05.3	06.4	06.4	0.7	5.6	5.6	4.9		59	68	78	E	4 ESE	4 ESE	3	9	3	4	∞ mg., a, p.
17	06.1	06.1	05.0	-0.3	4.7	5.0	3.8		46	59	79	N	4 ESE	4 ESE	3	0	2	1	∞ mg., a, p, ∞° a, p.
18	10.7	11.3	12.9	-0.5	2.6	4.7	4.6		62	69	71	S	3 ESE	3 SSE	2	1	1	1	∞° n, a, ∞ mg., a, p.
19	17.1	16.7	16.7	-0.2	4.3	8.7	3.7		50	50	86	N	3 N	3 S	3	10	10	10	∞ a, p.
20	12.1	11.6	11.8	-2.0	5.4	10.1	4.7		52	28	80	N	4 N	4 E	4	0	0	0	∞° mg., ∞ a, ∞° p, ∞ a, p.
21	06.0	03.3	04.7	-3.3	0.7	14.0	7.8		90	42	58	E	4 NW	4 E	3	0	1	1	∞° u, ∞ a, p.
22	18.6	12.2	11.9	-5.1	6.8	5.1	4.4		45	71	80	N	3 NE	3 ESE	3	1	5	4	∞° n, a, p, ∞ a, p.
23	08.3	03.2	01.8	-1.1	2.4	3.6	8.2		93	90	58	E	3 S	2 N	5	10	4	2	∞ n, a, p, ∞ a, p.
24	10.5	12.4	13.6	0.7	1.8	3.6	3.4		90	90	90		0 E	3 E	3	9	1	2	∞° n, p, ∞ mg., a, p.
25	16.4	15.5	14.0	-0.3	-0.1	0.6	1.0		90	84	93		0 E	3 ESE	2	10	9	10	≡ n, a, p, ∞° p.
26	13.2	14.3	13.1	-3.7	-2.8	0.4	-0.2		95	86	92		0 ESE	2 E	2	5	10	10	≡ n, a, p, ∞° mg., a, ∞ mg.
27	11.2	10.0	08.1	-4.0	-2.9	0.3	1.5		95	94	90		0 E	3 E	3	0	4	9	∞° n, ∞° p.
28	08.1	08.8	07.7	-2.9	1.7	3.2	3.0		95	95	95		0 S	2 E	3	10	10	10	≡ n, a, p, ∞° a, p.
29	06.3	06.8	07.5	0.7	1.6	1.6	2.4		93	95	92	NE	2 NE	2 E	3	10	10	10	2.9 ≡ n, ∞° n, a, p.
30	10.8	12.5	13.1	0.5	1.2	1.7	2.8		95	90	90	E	2 ESE	2 E	3	6	10	4	3.4 ≡ n, a, ∞ p.
31	16.3	15.6	12.3	-0.5	0.4	0.8	3.0		69	69	85	SW	2 ESE	2 SE	2	10	10	1	≡ n, a, p, ∞° a, ∞ p.
M.	08.6	08.5	08.2	-0.7	2.5	4.2	4.0		80	78	82		2.1	3.0	3.1	5.6	6.1	5.6	6.3

*) Luftdruck red. auf Meeresniveau.

H = 2 m, H_s = 3.2 m*)

C_p = 2.40 mb bei 1000 mb

September.

φ = 73° 29' N

λ = 21° 34' W

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

Oktober.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Lufttemperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

*) Luftdruck red. auf Meeresniveau.



H = 2 m, H_s = 3.2 m*)

φ = 73° 29' N

C_g = 2.40 mb bei 1000 mb

November.

λ = 21° 34' W

Table for November with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

Dezember.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck (900 oder 1000 +), Lufttemperatur (Min, 8, 14, 19), Absolute Feuchtigkeit (8, 14, 19), Relative Feuchtigk. (8, 14, 19), Richtung und Stärke des Windes (8, 14, 19), Bewölkung (8, 14, 19), Niederschl., Bemerkungen.

*) Luftdruck red. auf Meeresniveau.

Svalbard Radio.

$\lambda = 15^{\circ} 38' E = 1^{\circ} 2' 32''$

$\varphi = 78^{\circ} 13' N$

$C_p = 2.45 \text{ mb bei } 1019 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Lufttemperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.				Monat
		Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.		
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
Januar	992.8	-17.7	-14.8	-14.7	-14.8	-14.8	2.6	17	-24.7	1										Januar
Februar	1000.1	-16.4	-12.6	-12.5	-12.5	-12.6	1.6	8	-30.0	22										Februar
März	08.7	-15.5	-13.0	-12.1	-13.1	-12.9	-1.0	9	-24.2	26										März
April	08.9	-15.1	-12.7	-11.3	-13.3	-12.8	4.2	28	-24.4	5										April
Mai	13.7	-4.6	-3.0	-2.1	-3.1	-3.1	4.5	26	-9.8	8										Mai
Juni	07.2	1.7	3.0	3.7	3.1	2.9	11.2	28	-2.7	1										Juni
Juli	08.0	5.4	6.5	7.4	6.8	6.6	13.7	9	2.9	1										Juli
August	999.2	3.9	5.1	5.9	5.3	5.1	10.7	10	-0.2	28										August
September	98.1	-2.0	-0.8	0.2	-0.9	-0.7	5.3	22	-6.7	19										September
Oktober	1001.6	-6.8	-4.8	-4.5	-4.7	-4.7	3.2	6	-15.2	29										Oktober
November	996.1	-13.9	-11.1	-10.8	-10.4	-10.8	1.8	22	-20.7	17										November
Dezember	94.7	-11.3	-8.3	-8.4	-8.2	-8.2	2.6	18	-24.9	4										Dezember
Jahr	1002.4	-7.7	-5.5	-4.0	-5.5	-5.5	13.7		-30.0											Jahr

Bjørnøya.

$\lambda = 19^{\circ} 17' E = 1^{\circ} 17' 8''$

$\varphi = 74^{\circ} 28' N$

$C_p = 2.35 \text{ mb bei } 1012 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
							Januar	991.2	-9.8	-6.6									
Februar	1003.7	-10.7	-6.8	-6.4	-6.5	-6.6	2.2	9	-23.8	22	3.1	3.2	3.3	3.2	89	90	92	90	Februar
März	09.0	-10.9	-8.2	-8.0	-8.1	-8.3	1.3	11	-19.0	26	2.9	2.9	2.8	2.9	92	93	92	92	März
April	08.0	-13.8	-10.8	-10.1	-10.6	-10.9	3.5	28	-22.2	6	2.6	2.6	2.6	2.6	95	92	94	96	April
Mai	15.7	-5.2	-3.0	-2.4	-2.7	-3.1	2.7	28	-12.3	11	3.4	3.5	3.5	3.5	84	82	84	86	Mai
Juni	10.3	-0.7	1.2	2.0	1.6	1.2	7.1	12	-5.3	4	4.8	4.9	4.9	4.9	93	91	94	96	Juni
Juli	10.7	1.7	3.5	4.2	3.9	3.5	9.9	31	-1.1	16	5.3	5.4	5.3	5.2	91	87	88	90	Juli
August	03.4	3.7	5.8	6.7	5.8	5.7	15.9	14	-0.3	14	6.2	6.3	6.1	6.1	89	85	87	89	August
September	995.3	-0.3	0.9	1.2	0.8	0.8	4.2	9	-3.0	20	4.4	4.4	4.3	4.3	88	88	88	88	September
Oktober	1001.4	-1.4	0.1	0.2	-0.1	0.1	4.5	11	-7.8	29	3.9	4.0	3.8	3.9	84	83	81	82	Oktober
November	995.6	-5.2	-2.5	-2.4	-2.8	-2.6	4.3	21	-12.8	4	3.3	2.9	3.1	3.1	82	80	80	81	November
Dezember	93.3	-5.2	-3.0	-2.7	-2.9	-2.9	4.2	30	-17.0	4	3.0	3.2	3.2	3.1	80	82	81	81	Dezember
Jahr	1003.1	-4.8	-2.4	-2.0	-2.3	-2.5	15.9		-23.8		3.8	3.9	3.8	3.8	88	87	88	89	Jahr

Jan Mayen.

$\lambda = 8^{\circ} 18' W = -33^{\circ} 12'$

$\varphi = 70^{\circ} 59' N$

$C_p = 2.35 \text{ mb bei } 1012 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
							Januar	989.1	-7.6	-4.4									
Februar	1013.8	-4.9	-1.8	-1.4	-1.8	-1.6	4.6	26	-16.0	20	3.3	3.5	3.3	3.4	82	83	82	82	Februar
März	10.6	-6.0	-4.1	-3.2	-3.3	-3.5	2.8	1	-13.3	30	2.9	3.0	2.9	2.9	83	82	81	81	März
April	09.4	-6.5	-4.2	-3.3	-3.8	-4.0	2.4	15	-12.5	8	2.7	2.8	2.7	2.7	80	78	76	79	April
Mai	19.1	-1.8	0.2	1.5	1.1	0.6	6.3	28	-6.1	1	3.9	4.2	4.1	4.0	84	82	83	83	Mai
Juni	10.8	0.5	2.5	3.9	3.3	2.8	11.2	19	-2.4	13	4.9	5.2	5.0	5.0	89	86	86	88	Juni
Juli	09.2	4.3	6.2	7.6	7.1	6.6	10.8	2	1.3	17	6.4	6.7	6.7	6.5	90	87	88	89	Juli
August	05.0	4.2	5.6	6.8	6.7	6.1	11.0	7	0.3	20	6.2	6.4	6.4	6.2	90	87	87	88	August
September	01.0	0.2	1.7	2.8	2.2	2.1	8.8	2	-4.0	23	4.4	4.5	4.5	4.4	83	79	84	82	September
Oktober	03.4	-2.4	-0.6	0.0	-0.5	-0.4	6.6	7	-9.5	30	3.6	3.7	3.6	3.6	83	80	80	81	Oktober
November	998.7	-6.2	-3.3	-2.9	-3.2	-3.1	4.8	12	-12.4	28	3.0	3.1	3.0	3.0	84	83	82	82	November
Dezember	93.6	-5.4	-2.1	-2.0	-2.1	-2.0	3.4	24	-14.3	7	3.3	3.4	3.3	3.4	84	84	84	84	Dezember
Jahr	1005.3	-2.6	-0.4	0.4	0.1	-0.1	11.2		-16.0		3.9	4.1	4.0	4.0	84	82	82	83	Jahr

Myggbukta.

$\lambda = 21^{\circ} 34' W = -1^{\circ} 26' 16''$

$\varphi = 73^{\circ} 29' N$

$C_p = 2.40 \text{ mb bei } 1000 \text{ mb}$

Monat.	Luftdruck. (Normal-schwere). Mittel.	Min.	I	II	III	Mittel.	Beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mittel.	Monat	
							Max.	Dat.	Min.	Dat.										
							Januar	1004.5	-23.8	-19.1										-18.0
Februar	16.6	-21.2	-15.0	-14.4	-12.8	-14.2	5.0	24	-37.5	19										Februar
März	23.7	-21.3	-17.2	-14.7	-14.4	-15.8	1.5	23	-29.0	30										März
April	28.1	-24.7	-20.3	-14.3	-13.1	-17.3	-3.5	30	-31.5	22										April
Mai	25.5	-7.0	-4.2	-0.3	0.0	-2.7	11.5	26	-18.8	1										Mai
Juni	18.4	0.8	3.3	4.4	4.8	3.4	19.0	20	-3.0	1										Juni
Juli	17.4	3.2	5.7	6.6	6.3	5.6	17.0	26	0.0	6										Juli
August	08.4	-0.7	2.5	4.2	4.0	2.6	14.0	21	-5.1	22										August
September	11.5	-5.5	-2.3	0.6	0.2	-1.1	10.0	20	-12.0	30										September
Oktober	12.4	-10.4	-12.5	-11.7	-12.6	-12.3	6.5	2	-30.3	29										Oktober
November	09.6	-22.7	-17.2	-16.8	-17.4	-17.1	-5.8	12	-35.0	30										November
Dezember	999.9	-20.9	-16.4	-16.5	-16.5	-16.6	-1.5	24	-38.0	31										Dezember
Jahr	1014.7	-13.4	-9.4	-7.0	-7.5	-8.7	19.0		-38.0											Jahr

H = 53 m, H_s = 53.0 m

h_i = 1.7 m

h_r = 1.9 m

Table for Svalbard Radio. Columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag (Summe, Niederlag, $\leq 0.1\text{ mm}$, $\leq 1.0\text{ mm}$, Schnee $\leq 0.1\text{ mm}$), Zahl der Tage mit (Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Sturm), Windverteilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel, Monat.

Bjørnøya.

H = 29 m, H_s = 29.2 m

h_i = 2.1 m

h_r = 1.9 m

Table for Bjørnøya. Columns: Monat, 4 pressure values, 15 precipitation categories, 16 wind directions, 4 wind strength values, 4.1 Mittel, Monat.

Jan Mayen.

H = 23 m, H_s = 23.1 m

h_i = 2.0 m

h_r = 1.5 m

Table for Jan Mayen. Columns: Monat, 4 pressure values, 15 precipitation categories, 16 wind directions, 4 wind strength values, 3.6 Mittel, Monat.

Myggbukta.

H = 2 m, H_s = 3.2 m*)

h_i = 1.6 m

h_r = 2.2 m

Table for Myggbukta. Columns: Monat, 4 pressure values, 15 precipitation categories, 16 wind directions, 4 wind strength values, 2.4 Mittel, Monat.

*) Luftdruck red. auf Meeresniveau.

Flugzeugaufstiege. Kjeller 1933.

Meteorograph Jaumotte.

Geopotential					Luftdruck					Lufttemperatur					Temperaturgradient					Relative Feuchte				
dyn. m					mb					°C+273					°C/100 d. m					%				
Nr. 1. 9. Jan., 13½ Uhr MEZ																								
110	994	277.6	-0.4	74	110	965	273.0	0.2	93	110	998	273.6	0.3		110	993	273.8	0.5	80					
304	970	78.5		86	500	918	72.3		86	333	970	73.0		86	375	960	72.5		86					
500	946	77.1	0.7	85	656	900	72.0	85	500	949	71.6	0.8		500	945	75.3	2.2							
899	900	74.5	0.6	85	1000	861	70.3	0.5		916	900	68.5	0.7		626	930	78.0	0.4						
1000	889	73.9		84	1500	807	67.8	0.9		1000	891	68.0		84	887	900	77.0	0.6						
1500	833	70.8	0.7	83	1569	800	67.5	0.8		1500	834	64.2	0.5		1500	887	76.3	0.7						
1819	800	69.0		83	2000	756	63.5	0.8		1813	800	62.0		83	1500	833	73.3		0.8					
2000	782	67.7	0.8	84	2577	700	58.5	0.9		2000	780	60.4	0.9		2000	782	69.9	0.7						
2839	700	62.0		84	3000	662	54.8		84	2803	700	54.5		84	2839	700	63.0		84					
3000	685	60.6	0.7	90	3701	600	49.0	90	3000	681	53.4	90	3000	685	61.7	90								
3981	600	52.5		90	4000	576	46.3	90	4000	594	48.6	90	3985	600	55.0	90								
4000	598	52.3	0.9	89	4976	500	38.0	89	5000	515	43.5	89	4000	599	54.9	89								
5000	520	45.5		89					5205	500	42.5	89	5000	522	47.9	89								
									5633	470	38.5	89	5296	500	46.0	89								
Nr. 2. 10. Jan., 10 Uhr MEZ																								
110	1015	271.9	-1.3	75	Nr. 6. 3. Febr., 10 Uhr MEZ										Nr. 10. 11. Febr., 10 Uhr MEZ									
227	1000	73.5		-0.7	80	110	982	273.6	-2.1	66	110	1010	267.7	76		110	988	273.8	0.6	96				
386	980	74.5	88	247	905	76.5	83	187		1000	68.6	-1.2			419	950	75.5	0.5						
500	965	74.0	0.4	88	500	935	74.9	0.6	81	500	960	71.0	0.4		500	940	75.1		88					
1000	906	71.7		85	797	900	73.0	80	1000	877	71.4	0.3		845	900	73.5	85							
1053	900	71.5	0.5	85	1000	823	67.5	0.8	81	500	960		71.0	84	1000	882	72.5	0.8						
1500	850	69.4		82	1500	800	66.0	86	1000	900	69.0	0.4		1500	827	69.9	81							
2000	796	67.3	0.6	79	2000	770	63.3	81	1500	844	64.7	0.8		1761	800	68.5	0.6							
2980	700	62.5		65	2713	700	57.5	70	1901	800	61.5		81	2000	775	66.4		77						
3000	698	62.3	0.4	65	3000	673	55.3	67	2000	789	60.6	0.9		2775	700	60.0	0.7							
4000	610	56.6		70	3835	600	49.5	58	2890	700	54.0		67	3000	680	58.6		70						
4128	600	56.0	0.8	71	4000	587	48.3	58	2995	690	53.0	58	3910	600	53.0	70								
5000	532	52.2		63	5000	508	40.9	55	Ast in 3000 d. m.															
5032	530	52.0	63	5117	500	40.0	55						4000	593	52.3	70								
														5000	514	45.4	70							
														5072	510	45.0	70							
Nr. 3. 25. Jan., 11½ Uhr MEZ																								
110	1025	266.5	-0.5	95	Nr. 7. 6. Febr., 9½ Uhr MEZ										Nr. 11. 16. Febr., 10½ Uhr MEZ									
299	1000	67.5		-0.9		110	995	265.5	-0.8	93	110	1003	257.4	88		110	985	269.6	0.4	47				
500	975	69.3	86	500	946	68.7	86	132		1000	57.7	-1.2			500	936	67.8	0.3						
606	950	71.0	0.0		587	935	69.5	0.3	81	500	952	62.3	0.3		651	920	73.0		86					
1000	914	71.0		85	882	900	68.5	0.4	84	595	940	63.5		85	823	900	72.5	0.7						
1117	900	71.0	0.3		1000	887	67.9	84	924	900	62.5	0.1		1000	880	71.2	0.5							
1500	857	69.9		81	1500	830	65.7	88	1000	891	62.6		83	1500	825	67.6		81						
2000	803	68.6	0.5		1783	800	64.5	77	1267	860	63.0	0.4		1734	800	66.0	0.6							
2029	800	68.5		79	2000	777	62.9	0.7	78	1500	833		61.8	77	2000	772		64.4	77					
3000	704	63.7	0.7		2783	700	57.5	0.5	75	1810	800	60.5	0.7		2744	700	60.5	0.3						
3049	700	63.5		70	3000	679	56.3	73	2000	780	59.1	73		3000	677	58.9	73							
4000	617	56.8	0.6		3909	600	51.5	68	2796	700	54.0	0.4		3881	600	53.5	0.7							
4197	600	55.5		70	4000	593	50.9	68	3909	600	49.0		70	4000	590	52.7		70						
4962	540	50.5	72	5000	515	45.0	65	4000	592	48.2	72	4127	580	52.0	72									
									5000	514	41.3	72												
									5190	500	40.0	72												
Nr. 4. 27. Jan., 10½ Uhr MEZ																								
110	1014	261.1	-0.7	93	Nr. 8. 10. Febr., 10 Uhr MEZ										Nr. 12. 17. Febr., 15½ Uhr MEZ									
215	1000	61.8		-2.2	92	110	995	268.4	-0.3	63	110	997	267.0	77		110	985	269.6	0.4	47				
328	985	62.5	91	500	946	69.4	81	500		947	63.6	0.9			500	936	67.8	0.3						
500	903	60.6	0.2		884	900	68.0	0.4	77	885	900	60.5	0.3		651	920	73.0		86					
771	930	72.5		89	1000	887	67.2	0.8	77	1000	886	60.0		85	823	900	72.5	0.7						
1000	903	72.1	0.3		1500	830	63.1	80	1500	829	58.4	0.4		1000	880	71.2	0.5							
1027	900	72.0		80	1779	800	61.0	76	1761	800	57.5		76	1500	825	67.6		80						
1500	848	70.5	0.6		2000	777	59.8	75	2000	774	50.5	0.3		1734	800	66.0	0.6							
1942	800	69.0		78	2770	700	56.0	70	2744	700	48.2		75	2000	772	64.4		78						
2000	794	68.6	0.3		3000	679	54.7	68	3000	676	52.7	0.4		2744	700	60.5	0.3							
2962	700	63.0		85	3889	600	50.0	68	3909	600	49.0		70	3000	677	58.9		75						
3000	697	62.7	0.7		4000	591	49.4	65	4000	592	48.2	72	3881	600	53.5	0.7								
4000	609	50.1		86	5000	514	44.0	65	4000	590	47.7	72	4000	590	52.7		72							
4110	600	55.5	0.9		5180	500	43.0	65	5000	514	41.3	72	4127	580	52.0	72								
5000	531	52.6		86																				
5014	530	52.5	86																					

Geopotential					Luftdruck					Lufttemperatur					Temperaturgradient					Relative Feuchte							
dyn. m					mb					°C+273					°C/100 d. m					%							
3000	670	251.8	0.5	76	1000	882	274.5	0.9	69	Nr. 26. 23. Mai, 9 Uhr MEZ					3000	697	267.2	0.8	39	Nr. 31. 30. Mai, 10 Uhr MEZ							
3790	600	48.0			1500	827	70.1			4000	610	59.0	110	1013	284.1	1.0	59			4000	610	59.0	110	1003	286.0	0.0	72
4000	583	46.6			1761	800	68.0			4126	600	58.0	215	1000	83.0					4765	550	53.0	134	1000	85.8		
4862	515	41.0			2000	776	66.3			4765	550	53.0	500	965	80.6	Wolken in Auflösung zwischen 1400 und 1900 d. m.					1500	843	73.2	0.7	79		
Nr. 17. 21. März, 10 Uhr MEZ					Cu in 1500 d. m. Dunst oberhalb 3000 d. m.					Nr. 27. 24. Mai, 9 1/2 Uhr MEZ					Cu zwischen 800 und 2200 d. m.												
110	1006	263.2	0.4	76	Nr. 22. 4. April, 10 Uhr MEZ					110	1007	286.8	0.5	48	Nr. 32. 31. Mai, 9 1/2 Uhr MEZ												
156	1000	66.0			110	994	275.7	0.5	73	168	1000	86.5			110	1002	286.1	1.1	67								
234	990	71.0			500	946	73.5			1065	880	71.0	500	949	84.3	127	1000			85.9	0.0	67					
500	957	69.9			1500	800	71.6	1802	800	68.5	1000	906	80.0	500	955	82.5	0.0	68									
972	900	68.0	1802	800	66.6	2000	779	65.4	1000	903	80.3	1500	860	79.0	0.6	57			Cu zwischen 900 und 1600 d. m.								
1000	897	67.7	281	779	65.4	3116	700	61.1	1500	849	76.2	2000	807	76.4			0.8	53	Nr. 33. 1. Juni, 10 Uhr MEZ								
1500	840	64.1	3116	700	61.1	4000	624	64.8	2000	796	72.2	2072	800	76.0	0.6	49			110	1004	288.2	0.0	51				
1868	800	61.5	4293	600	63.0	4944	550	58.0	3000	700	66.3	3000	711	69.4			1000	957	84.7	0.8	54						
2000	786	60.4	Nr. 18. 24. März, 14 Uhr MEZ					Nr. 23. 18. Mai, 14 Uhr MEZ					Nr. 28. 26. Mai, 11 Uhr MEZ														
2857	700	54.0	110	1021	277.7	-2.0	56	110	1012	285.8	2.0	60	110	996	288.5	1.0	54	Nr. 29. 27. Mai, 9 Uhr MEZ									
3000	686	52.7	277	1000	81.0			207	1000	83.8			500	964	80.3			500	949	84.3	110	999	286.3	0.6	82		
3961	600	45.0	358	990	82.0	500	964	80.3	1000	906	74.7	1000	906	80.0	500	952	83.9	1500	898	80.6	0.9	62					
4000	596	44.4	500	973	82.0	1000	906	74.7	1051	900	74.2	1500	839	75.6	1000	896	80.7	1500	841	76.3			0.7	78			
4693	540	39.0	864	930	82.0	1500	850	71.1	1500	850	71.1	1870	800	72.7	1000	896	80.7	1898	800	72.8	0.9	79					
Nr. 19. 27. März, 11 Uhr MEZ					Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Nr. 30. 29. Mai, 13 Uhr MEZ					Nr. 34. 2. Juni, 9 Uhr MEZ												
110	1018	273.5	0.2	98	Nr. 24. 19. Mai, 14 Uhr MEZ					Ast in 3400 d. m.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ												
251	1000	76.0			110	1012	287.4	0.8	62	Nr. 30. 29. Mai, 13 Uhr MEZ					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ												
500	969	79.0			208	1000	86.6			500	962	84.6	110	1002	288.4	1.1	54	Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ									
800	911	79.2			500	965	83.4	1000	904	83.4	127	1000	88.2	151	1000			88.3	0.5	50							
1000	894	79.0	1000	906	78.3	1062	900	77.8	500	956	84.9	300	959	86.3	0.6	50	Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ										
1130	900	81.0	1500	852	74.4	1500	850	78.4	1000	898	80.6	1000	902	83.5			1.0	50	Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ								
1500	860	79.0	1989	800	70.7	1596	840	77.6	1500	844	75.3	1016	900	83.4	0.7	45			Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ								
2000	807	76.4	2286	770	68.5	1984	800	76.4	2000	798	76.2	1500	847	78.3			0.5	32	Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ								
2072	800	76.0	2540	745	69.0	3019	700	66.4	3000	702	68.2	2000	796	73.5	0.7	45			Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ								
3000	711	69.4	3000	702	66.6	4129	600	55.0	4000	614	60.9	4127	600	59.7			0.6	35	Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ								
3116	700	68.5	4000	611	55.7	4632	560	52.5	4122	605	60.3	4771	550	53.6	0.6	46			Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ								
4000	624	64.8	Cu zwischen 900 und 1600 d. m.					Nr. 25. 20. Mai, 11 Uhr MEZ					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ														
4293	600	63.0	Cu zwischen 900 und 1600 d. m.					110	1009	285.5	0.3	77	Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ														
4944	550	58.0	Cu zwischen 900 und 1600 d. m.					183	1000	85.3			0.2	68	Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ												
Nr. 20. 29. März, 14 Uhr MEZ					Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					500	962	84.6			0.2	55	Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ										
110	997	285.1	0.6	67	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					1040	900	83.3	1.0	54			Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ										
251	980	86.0			Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					1500	850	78.4			0.3	50	Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ										
500	950	84.5			Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					1596	840	77.6	1984	800			76.4	0.8	94	Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ							
945	900	82.0			Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					2000	798	76.2	3000	702	68.2	0.4	94			Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ							
1000	894	81.5	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					3028	700	68.0	3364	670	66.7	0.7	49			Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ									
1500	839	78.3	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					2962			700	67.5	0.7	39	Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ							
1888	800	76.0	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ														
2000	789	75.4	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ														
2936	700	70.5	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ														
3000	694	70.0	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ														
4000	610	64.1	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ														
4118	600	63.5	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ														
5000	533	55.3	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ														
5041	530	55.0	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ														
Nr. 21. 31. März, 14 Uhr MEZ					Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ												
110	986	281.6	0.8	30	Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ												
500	939	78.4			Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ												
840	900	76.0			Cu zwischen 1000 und 1500 d. m.					Dichte Wolkendecke in Gipfelhöhe.					Nr. 35. 3. Juni, 12 Uhr MEZ												

Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte
dyn.m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn.m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn.m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn.m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%
1000	907	278.0		74	1500	851	280.5	1.0	77	Nr. 44. 15. Juni, 10½ Uhr MEZ					2000	794	280.7	0.8	25
1060	900	78.0	0.0	70	2000	800	75.8	0.9	84	3000	700	73.0		20					
1422	860	78.0		66	2662	735	70.0		92	4000	615	65.8	0.7	18					
1500	852	77.7	0.3	64	3000	704	69.5	0.1	64	4190	600	64.6		17					
2000	800	76.0	0.9	57	3040	700	69.5		60	4512	575	62.8	0.3	16					
2714	730	69.4	0.9	65	4000	618	63.0	0.7	76	Nr. 49. 24. Juni, 11½ Uhr MEZ									
3000	703	68.2	0.4	53	4215	600	61.7	0.4	80	110	998	291.7		41					
3038	700	68.0		52	4731	560	59.8		88	500	951	87.8	1.0	42					
4000	617	63.3	0.5	57	Dunst bis 2400 d. m.					964	900	83.4		44					
4212	600	62.3	0.2	58	Nr. 40. 10. Juni, 9½ Uhr MEZ					1000	896	82.9	1.2	44					
4797	555	61.2		77	110	1004	291.5		54	1500	841	76.7		47					
Wolkendecke in 1000 d. m.					143	1000	91.3		54	1613	830	75.4	0.7	48					
Nr. 36. 6. Juni, 10½ Uhr MEZ					500	958	88.7	0.7	54	1905	800	77.4	0.0	29					
110	1008	294.3	0.6	58	1000	902	85.3		55	2000	790	77.4		25					
177	1000	93.9		58	1015	900	85.2	1.0	55	2958	700	71.2		20					
500	962	91.4		60	1500	847	80.0		55	3000	696	70.8	0.6	20					
1000	906	88.0		63	2000	796	75.2	0.9	55	4000	611	64.7		17					
1058	900	87.6	0.7	63	3000	700	66.7		69	4142	600	63.9	0.5	16					
1500	853	84.5		64	4000	614	61.4	0.5	63	5000	535	59.8		16					
2000	802	81.3		65	4169	600	60.6		63	Nr. 50. 26. Juni, 10 Uhr MEZ									
2020	800	81.2	1.2	65	4682	560	57.6	0.6	73	110	986	293.4		48					
2694	735	73.0	0.6	77	Cu in 2200 d. m.					500	941	90.6	0.7	48					
2910	715	71.8	0.6	67	Nr. 41. 12. Juni, 8 Uhr MEZ					1000	900	88.0		49					
3000	707	72.2	0.4	60	110	1004	292.2		62	1500	886	86.6		49					
3075	700	72.5		53	143	1000	92.1		62	1830	800	78.1	1.0	50					
4000	621	67.7	0.5	39	500	958	91.0	0.3	62	2000	790	76.4		50					
4268	600	66.5		35	1000	902	89.6		61	2878	700	67.7	0.5	48					
4726	565	64.0		32	1023	900	89.6		61	3000	689	62.3		38					
Dunst bis 2700 d. m.					1500	850	84.7		64	4000	604	62.0	0.6	38					
Nr. 37. 7. Juni, 8½ Uhr MEZ					1987	800	80.0	1.0	68	4052	600	73.8		42					
110	1009	292.0		63	2000	799	79.9		68	4568	560	57.2		39					
185	1000	91.9	0.1	63	3000	704	70.4		81	Nr. 51. 27. Juni, 11½ Uhr MEZ									
500	962	91.0	0.2	63	3041	700	70.0	0.6	81	110	987	291.4	0.6	47					
614	950	90.8		63	3850	630	65.0		66	500	942	87.4	1.0	51					
1000	907	90.8	0.0	58	4000	618	65.8	0.6	60	872	900	83.8		53					
1066	900	90.8		57	4033	615	66.0	1.0	59	1000	886	82.0	1.4	61					
1207	885	90.8		56	4221	600	64.0		50	1427	840	76.0		62					
1500	854	87.6	1.0	57	4810	555	61.6	0.4	32	1500	832	75.7	0.4	62					
2000	804	82.6		60	Acu in 3000 d. m.					1812	800	74.4	0.4	61					
2038	800	82.2		60	Nr. 42. 13. Juni, 9 Uhr MEZ					2000	781	73.6		58					
3000	709	74.5	0.8	46	110	1007	290.4	0.2	58	2164	765	73.0	0.8	70					
3104	700	73.8		45	168	1000	90.3		58	2854	700	67.5		76					
4000	624	67.1	0.7	36	500	960	88.8	0.4	56	3000	687	66.6	0.6	75					
4047	620	66.8	0.4	45	1000	904	86.8		52	4022	600	60.0	0.7	70					
4887	555	62.4		45	1041	900	86.7		52	4667	550	55.2		71					
Dunst bis 2800 d. m.					1500	851	82.6	0.9	60	Nr. 52. 29. Juni, 11 Uhr MEZ									
Nr. 38. 8. Juni, 9 Uhr MEZ					2000	800	78.4		68	110	993	290.4		53					
110	1010	291.6	0.5	66	3000	704	70.3	0.8	65	500	947	85.9	1.1	57					
193	1000	91.2		66	3047	700	69.8		65	918	900	81.5		61					
500	964	89.8		67	4000	618	64.6	0.5	46	1000	891	80.8	0.9	62					
1000	907	87.7	0.4	70	4226	600	63.6		42	1500	837	76.2		67					
1069	900	87.4		70	4881	550	60.4		29	1857	800	73.0	0.7	72					
1500	858	84.4	0.7	73	Acu in 2200 d. m.					2000	786	72.0		71					
2000	807	80.7		78	Nr. 43. 14. Juni, 11 Uhr MEZ					2890	700	65.9		63					
2069	800	80.3		79	110	1006	290.7	0.6	56	3000	690	65.4	0.5	62					
3000	712	72.3	0.9	76	161	1000	96.4		56	4000	604	60.7		51					
3139	700	71.3		75	500	960	93.8	0.7	57	4054	600	60.4		51					
3949	630	64.0	0.3	72	1000	905	90.3		58	4701	550	56.9		69					
4000	625	63.7		72	1049	900	90.0		58	Nr. 53. 30. Juni, 10½ Uhr MEZ									
4317	600	62.8		54	1500	853	85.9	0.9	61	110	995	290.8		50					
Dunst bis 3000 d. m.					2000	801	81.5		65	500	949	87.2	0.9	51					
Nr. 39. 9. Juni, 9½ Uhr MEZ					2015	800	81.4		65	937	900	83.4	1.0	52					
110	1008	292.1	0.6	70	3000	707	71.7	1.0	78	1000	893	82.4		53					
176	1000	91.7		70	3081	700	71.0		79	Nr. 48. 23. Juni, 10½ Uhr MEZ									
500	961	89.1	0.7	70	4000	621	64.5	0.7	80	110	999	294.5		42					
1000	905	85.5		70	4262	600	62.8	0.1	81	500	953	90.8	0.9	43					
1049	900	85.2		70	4782	560	62.0		69	1000	898	86.4		44					
Wolken in Auflösung zwischen 3000 und 4000 d. m.					Cu und Cunb in Auflösung					1448	850	82.5		45					
										1500	844	82.3	0.3	43					
										1938	800	81.2		25					

Geopotential					Luftdruck					Lufttemperatur					Temperaturgradient					Relative Feuchte				
dyn.m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn.m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn.m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn.m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn.m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%
1211	870	279.0	0.4	57	3000	714	275.5	1.0	80	4000	615	266.4	0.5	10	Nr. 67. 6. Sept., 9 1/2 Uhr MEZ									
1500	840	78.0		59	3152	700	74.0		78	4186	600	65.5		7	110	1019	284.1	0.3	84					
1881	800	77.6	57	4000	627	70.2	0.4	59	4983	540	60.5	0.6	26	263	1000	83.6	0.4		81					
2000	788	76.6	0.8	57	4354	600	68.7	0.5	51	Cu in 2000 d. m.					500	971		82.7	0.4	76				
2929	700	69.5	0.6	56	4748	570	66.7	0.5	47	Nr. 58. 7. Juli, 10 Uhr MEZ					680	950	82.0	0.6		73				
3000	694	69.0		56	Nr. 54. 3. Juli, 13 Uhr MEZ					Nr. 63. 1. Sept., 9 Uhr MEZ					853	930	83.0		0.8	65				
4000	608	63.0	0.4	55	110	1007	294.7	0.7	40	110	995	284.6	0.5	92	1000	913	97.0	0.6		56				
4106	600	62.4		55	169	1000	94.3		40	500	948	82.8		83	1117	900	94.3		57	1500	859	79.1	0.5	74
4825	545	59.2	47	500	961	90.6	1.0	42	572	940	82.5	81	1500	800	80.6	0.6	80							
Nr. 54. 3. Juli, 13 Uhr MEZ					1000	905	85.5	45	747	920	83.5	71	2000	810	86.6		0.8	52						
110	1007	294.7	0.7	40	2097	800	85.8	51	925	900	83.0	0.3	67	3000	711	74.6		0.5	35					
169	1000	94.3		40	3000	715	77.1	1.0	46	1000	892	82.4	67	3117	700	74.0	0.8		31					
500	961	90.6	1.0	42	3174	700	75.6	44	1500	838	78.6	70	4000	625	67.2	0.5		30						
1000	905	85.5		45	4000	629	70.9	34	1870	800	76.0	71	4310	600	65.0		0.8	31						
1046	900	85.1	1.1	45	4380	600	69.0	0.5	30	2000	787	75.0	71	4968	550	61.5		0.5	24					
1500	851	79.7		46	5000	554	65.8	34	2915	700	69.0	75	Nr. 68. 7. Sept., 9 1/2 Uhr MEZ											
1993	800	74.2	0.6	48	5048	550	65.5	34	3000	692	68.3	77	110	1017	285.8	0.2	97							
2000	799	74.1		48	Nr. 59. 8. Juli, 10 Uhr MEZ					3026	690	68.2	-1.1	70	248		1000	85.5	0.5	97				
3000	703	68.4	0.1	43	110	1013	298.3	0.5	50	3138	680	69.5	0.7	61	500	970	84.9	0.2		95				
3033	700	68.3		43	220	1000	97.7		50	4000	607	63.6	0.7	60	1000	912	83.5		0.5	91				
3486	660	68.6	1.0	51	500	968	95.8	51	4095	600	63.0	0.8	60	1108	900	83.2	0.8	90						
3604	650	67.5		60	1000	912	92.6	53	4880	540	56.5	73	1500	857	81.0	0.7		89						
3723	640	69.5	1.7	63	1113	900	92.0	54	Nr. 64. 2. Sept., 9 1/2 Uhr MEZ					2000	806		78.4	0.5	87					
4000	618	68.7		63	1491	860	88.3	60	110	996	287.3	69	3000	710	71.0	0.7	88							
4093	610	68.4	0.3	63	1500	859	88.2	60	500	949	84.7	70	3107	700	70.2		0.8	88						
4221	600	67.0		60	2000	809	86.3	48	1000	938	82.0	71	3735	645	65.0	0.6		92						
4816	555	64.5	0.4	60	2087	800	86.0	46	1500	803	81.5	71	3915	630	67.4		1.3	70						
Nr. 55. 4. Juli, 14 Uhr MEZ					3000	715	77.5	1.0	46	1880	800	75.0	77	4000	622	66.9		0.6	63					
110	1008	291.1	0.6	56	3164	700	76.0	46	2000	788	74.2	77	4288	600	65.2	0.5	47							
176	1000	90.7		56	4000	628	69.9	0.7	40	2922	700	68.5	81	4878	555		62.0	0.5	65					
500	962	88.6	0.6	59	4368	600	67.6	38	Nr. 60. 30. Aug., 14 Uhr MEZ					3000	693	68.0	0.7		81					
1000	905	85.4		63	Nr. 61. 31. Aug., 10 Uhr MEZ					4000	607	61.0	80	Nr. 69. 8. Sept., 9 1/2 Uhr MEZ										
1047	900	85.2	1.0	63	110	1000	296.1	0.8	49	4093	600	60.5	80	110	1018	287.0	0.5	60						
1500	851	82.3		71	1000	912	92.6		53	Nr. 65. 4. Sept., 9 Uhr MEZ					257	1000		86.2	0.6	60				
2000	800	79.2	0.0	80	1113	900	92.0	54	110	1013	280.9	100	500	971	84.5	0.6	60							
2202	780	77.2		88	1491	860	88.3	60	214	1000	82.2	93	1000	913	81.3		0.2	61						
2730	730	77.2	0.9	90	1500	859	88.2	60	500	966	85.8	70	1500	857	79.8	0.4		30						
3000	705	74.7		94	2000	809	86.3	48	1000	938	82.0	71	2000	806	77.8		0.5	21						
3062	700	74.2	0.5	96	3000	715	77.5	1.0	46	1500	839	77.7	74	2059	800	77.6		0.7	20					
4000	620	69.1		96	4000	628	69.9	0.7	40	1880	800	75.0	77	3000	710	73.0	0.5		26					
4261	600	67.9	0.5	96	4368	600	67.6	38	2022	700	68.5	81	4288	600	65.2	0.6		47						
4858	555	65.0		100	Nr. 60. 30. Aug., 14 Uhr MEZ					3000	693	68.0	81	4878	555		62.0	0.5	65					
Nr. 56. 5. Juli, 9 1/2 Uhr MEZ					110	1000	296.1	0.8	49	4000	607	61.0	80	Nr. 70. 9. Sept., 9 1/2 Uhr MEZ										
110	1010	297.1	0.6	50	1500	847	84.2		55	Nr. 65. 4. Sept., 9 Uhr MEZ					110	1018	287.0	0.5	60					
195	1000	96.6		50	2000	796	80.3	60	110	1013	280.9	100	257	1000	86.2	0.6	60							
500	964	94.3	0.7	52	3000	702	75.2	38	214	1000	82.2	93	500	971	84.5		0.6	60						
1000	909	90.8		55	3023	700	75.0	38	500	966	85.8	70	1000	913	81.3	0.2		61						
1083	900	90.2	0.9	56	4000	618	69.3	28	547	960	86.5	67	1500	857	79.8		0.4	21						
1459	860	86.8		63	4225	600	68.0	26	1000	908	84.4	61	2000	806	77.8	0.5		20						
1500	856	86.7	0.3	63	4890	550	63.5	17	1076	900	84.0	60	3000	710	73.0		0.7	27						
2000	805	85.3		59	Nr. 61. 31. Aug., 10 Uhr MEZ					1500	854	81.5	53	4000	622	66.9		0.5	33					
2053	800	85.1	0.9	51	110	1003	289.3	0.9	58	2000	803	78.7	44	3113	700	72.4	0.7		27					
3000	711	76.3		51	134	1000	89.1		58	2027	800	78.5	44	3454	670	70.2		0.6	27					
3126	700	75.2	0.7	50	500	956	89.0	44	3000	707	72.5	31	Nr. 69. 8. Sept., 9 1/2 Uhr MEZ											
3413	675	73.4		0.0	48	1000	900	83.0	57	3083	700	72.0	30	110	1017	286.0	0.1	84						
3709	650	73.4	48		1500	845	79.7	49	4000	622	66.9	33	248	1000	85.8	0.2		82						
4000	625	71.1	0.7	28	1946	800	77.0	43	4272	600	65.5	35	500	970	85.3		0.2	77						
4331	600	68.8		28	2000	795	76.7	44	5000	545	61.0	27	1000	912	84.4	0.4		68						
5000	550	64.0	28	3000	700	71.0	16	Nr. 66. 5. Sept., 9 1/2 Uhr MEZ					1110	900	84.2		0.7	66						
Nr. 57. 6. Juli, 9 Uhr MEZ					110	1002	292.9	1.1	43	110	1015	287.9	74	1500	858	82.4		0.4	59					
110	1013	296.5	0.5	78	127	1000	92.7		43	234	1000	87.3	73	2000	806	80.2	0.4		51					
219	1000	96.0		78	500	956	89.0	44	500	968	86.0	71	2063	800	80.0	0.7		50						
500	967	94.5	0.7	80	1000	900	84.5	45	1000	911	83.5	67	3000	711	73.8		0.5	50						
1000	912	92.1		81	1500	845	79.8	50	1097	900	83.0	66	3124	700	73.0	0.7		50						
1109	900	91.5	0.7	81	1948	800	76.0	56	1188	890	83.5	67	4000	625	67.0		0.7	51						
1500	859	88.5		85	2000	795	75.6	56	4314	600	65.0	60	5000	548	60.1	1.5		90						
2000	808	84.9	0.3	90	2561	740	71.5	54	5177	535	59.0	62	Nr. 71. 11. Sept., 8 Uhr MEZ											
2082	800	84.2		91	2668	730	73.0	40	110	1013	280.8	0.7	11	110	1013	280.8	1.5	99						
Nr. 58. 7. Juli, 10 Uhr MEZ					3000	700	72.0	28	214	1000	82.4		11	214	1000	82.4		0.7	90					
110	1013	299.3	0.5	47	Nr. 62. 31. Aug., 14 Uhr MEZ					4891	555	63.0	0.7	11	463	970	86.0		0.7	67				
221	1000	98.7		48	110	1002	292.9	1.1	43	110	1015	287.9		74	Nr. 71. 11. Sept., 8 Uhr MEZ									
500	968	97.0	0.6	51	127	1000	92.7		43	234	1000	87.3	73	110	1013	280.8	1.5	99						
1000	913	94.3		56	500	956	89.0	44	500	968	86.0	71	214	1000	82.4	0.7		90						
1117	900	93.6	0.8	57	1000	900	84.5	45	1097	900	83.0	66	463	970	86.0		0.7	67						
1500	859	90.4		54	1500	845	79.8	50	1188	890	83.5	67	Nr. 71. 11. Sept., 8 Uhr MEZ											
2000	810	86.6	1.0	52	1948	800	76.0	56	2000	805	79.3													

Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte					
dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d. m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d. m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d. m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d. m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d. m	%					
500	966	285.8		67	1763	820	275.0	-0.8	87	3000	689	266.7	-0.2	76	Nr. 84. 12. Okt., 9½ Uhr MEZ														
1000	908	83.5	0.4	68	2000	796	76.6	-0.1	55	3686	630	68.0		29	110	978	281.7		58										
1075	900	83.2		68	2366	760	77.0		49	4000	605	66.4	0.6	15	500	932	78.9	0.7	56										
1500	854	80.6		68	3000	701	73.1	0.6	49	4060	600	66.0	0.3	12	776	900	77.0		55										
2000	802	77.7	0.6	68	3015	700	73.0		49	4451	570	65.0		2	1000	874	74.7	0.9	56										
2023	800	77.6		68	4000	617	69.9	0.3	26	Wolken in 2900 d. m mit Eisansatz am Flugzeug.																			
2174	785	79.0	1.0	60	4151	605	69.5		23	Nr. 76. 19. Sept., 10 Uhr MEZ																			
2645	740	77.3		48											Nr. 80. 5. Okt., 9½ Uhr MEZ														
3000	708	75.9	0.4	59																									
3085	700	75.5		62																									
4000	623	70.4	0.5	42																									
4291	600	69.0		36																									
4733	565	66.5		25																									
Nr. 72. 12. Sept., 11 Uhr MEZ																													
110	1006	286.3		75	110	1012	282.0		91	110	993	281.5		69	Nr. 85. 13. Okt., 10 Uhr MEZ														
159	1000	86.3	0.0	74	206	1000	81.5		90	500	946	79.4	0.5	61	500	952	76.6	0.4	70										
500	959	86.7	-0.1	65	500	964	79.8	0.5	87	900	900	77.3		52	947	900	74.6		56										
538	955	86.8		64	1000	906	77.3		82	1000	889	76.5	0.8	52	1000	894	74.2	0.7	56										
1000	903	84.2	0.6	63	1051	900	77.0		82	1500	834	72.3		54	1500	838	71.5	0.7	55										
1024	900	84.0		63	1500	850	72.8	0.9	81	1825	800	69.8		56	2000	786	67.2		53										
1500	849	79.5	0.9	74	1595	840	72.0		81	2000	782	68.8	0.5	55	2880	700	62.0	0.6	41										
1726	825	77.5		79	1783	820	73.0	-0.5	61	2849	700	64.5		53	3000	675	62.7		41										
1971	800	77.5	0.0	79	1976	800	72.5	0.3	49	3000	687	63.3	0.8	52	3872	600	56.3	0.7	31										
2000	797	77.4		77	3000	798	72.4		49	4000	600	55.6		45	4000	590	55.2		31										
3000	702	73.1	0.4	21	3000	701	68.3		24	4698	545	50.8	0.7	38	5000	513	47.5	0.9	37										
3026	700	73.0		20	3013	700	68.3	0.4	24	Nr. 81. 6. Okt., 10 Uhr MEZ																			
4000	618	67.9	0.5	15	4000	615	64.6		11	110	1009	277.6		91	Nr. 86. 14. Okt., 11½ Uhr MEZ														
4221	600	66.8	0.7	14	4190	600	64.0	0.7	9	181	1000	77.8	-0.3	88	110	1000	285.2		89										
4882	550	62.0		5	4981	540	58.5		1	383	975	78.5		75	500	953	82.8	0.6	85										
Nr. 73. 14. Sept., 9 Uhr MEZ					Lockere Wolkendecke zwischen 300 und 600 d. m.																								
110	997	281.4		67																									
500	951	78.5	0.7	69																									
841	910	76.0	-1.0	70																									
929	900	76.8		70																									
1000	892	76.2	0.8	71																									
1500	837	72.1		74																									
1852	800	69.5	0.7	78																									
2000	785	68.3		78																									
2872	700	62.5	0.5	72																									
3000	688	61.8		72																									
4000	602	56.6	0.8	76																									
4020	600	56.5		76																									
4921	530	49.5		49																									
Nr. 74. 15. Sept., 8 Uhr MEZ					Nr. 77. 2. Okt., 9 Uhr MEZ																								
110	1005	275.0		100	110	1005	280.0	0.7	56	Nr. 82. 7. Okt., 10 Uhr MEZ																			
149	1000	75.1	0.3	98	150	1000	79.7	0.6	56	110	997	283.8		81	Nr. 87. 17. Okt., 9½ Uhr MEZ														
500	956	76.3		83	500	957	77.5		56	500	950	83.0	0.2	71	110	990	281.3	0.5	98										
639	940	76.8		78	1000	898	74.3	0.7	57	941	900	82.0		60	500	943	79.3	0.7	86										
1000	898	75.6	0.3	75	1500	843	70.8		53	1000	894	81.4	0.8	60	874	900	77.4		86										
1500	843	71.9	0.7	77	2000	790	67.4	0.6	49	1500	839	77.1		56	1000	896	79.9		80										
1905	800	69.0		79	2923	700	61.5		35	1881	800	74.0	0.4	59	1500	841	76.8	0.7	83										
2000	790	68.0	1.0	80	3000	693	60.9	0.7	35	2079	780	73.1		63	1904	800	74.3	0.7	85										
2399	750	64.0	-1.2	86	4000	605	54.0		38	2922	700	69.4		19	2000	790	73.6		85										
2501	740	65.2	0.5	74	4000	600	53.6	0.3	30	3000	698	67.9	0.5	100	3000	695	66.8	0.7	91										
2921	700	63.0		55	5027	525	50.0		30	4000	612	62.5		100	3108	685	66.0		91										
3000	693	62.7	0.3	54	Nr. 78. 3. Okt., 10 Uhr MEZ										Oberhalb 1900 d. m Eiskristalle.					Lückenhafte Wolkendecke in 500 d. m. Zusammenhängende Wolkendecke in 2500 d. m.									
4000	606	58.9		29	110	1012	275.9		79	110	997	283.8		81	Nr. 88. 18. Okt., 13½ Uhr MEZ														
4075	600	58.7	0.5	28	204	1000	75.7		78	500	950	83.0	0.2	71	110	990	281.3	0.5	98										
4920	535	54.4		29	500	963	74.9	0.2	72	1000	900	82.0		60	500	943	79.3	0.7	86										
Nr. 75. 18. Sept., 8 Uhr MEZ					Nr. 79. 4. Okt., 10½ Uhr MEZ										Ast oberhalb 4500 d. m. Starker W-Wind in der Höhe.														
110	1010	279.4		82	110	991	282.2		79	1500	892	70.7	0.9	74	110	999	277.4		69										
190	1000	78.8	0.7	83	500	944	83.8	-0.4	66	1151	875	69.4	0.0	78	500	951	74.5	0.7	71										
500	962	76.2	0.8	88	626	930	84.4		63	1329	855	69.4		80	932	900	71.3	0.9	73										
639	945	75.0		90	893	900	82.6		60	1500	836	68.3	0.6	79	1000	892	70.7		74										
1000	903	75.9	-0.3	79	1000	888	81.8	0.7	61	1840	800	66.5	0.8	79	500	906	79.1	0.5	85										
1024	900	76.0		78	1500	834	78.4		68	2280	755	62.8	-2.5	86	1000	902	76.8		82										
1203	880	78.0	-1.1	70	1837	800	76.2		72	2432	740	66.6	0.3	91	1018	900	76.7	0.7	82										
1500	847	76.3	0.5	80	2000	784	74.6	0.9	73	2856	700	65.4		92	1500	847	73.2		81										
										Nr. 83. 9. Okt., 10 Uhr MEZ										Wolken oberhalb 1300 d. m.									
										110 999 277.4 0.7 69																			
										500 951 74.5 0.9 74																			
										932 900 71.3 0.0 73																			
										1000 892 70.7 0.6 78																			
										1151 875 69.4 0.8 79																			
										1329 855 69.4 0.4 80																			
										1500 836 68.3 0.8 79																			
										1840 800 66.5 0.3 78																			
										2000 783 65.1 0.4 79																			
										2280 755 62.8 0.8 79																			
										2432 740 66.6 0.3 91																			
										2856 700 65.4 0.4 92																			
										3000 687 65.0 0.4 93																			
										3133 675 64.4 0.4 93																			

Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte
dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%
2000	794	269.7		80	Nr. 93. 2. Nov., 14 Uhr MEZ					Nr. 97. 8. Nov., 9 Uhr MEZ					Nr. 101. 13. Nov., 12 Uhr MEZ				
2966	700	63.7	0.6	73	110	989	275.8	0.5	91	110	1002	273.3	0.6	91	110	1000	273.2	0.6	89
3000	697	63.5		72	500	941	73.8		91	126	1000	73.4		89	500	952	70.9		87
4000	610	57.3	0.8	33	852	900	72.0	91	448	960	76.0	62	930	900	68.3	85			
4117	600	56.7		28	1000	883	71.5	90	500	954	75.9	61	1000	892	68.0	83			
5000	531	49.3		19	1500	828	69.9	87	959	900	75.0	53	1500	836	65.6	68			
5085	525	48.7		18	1767	800	69.1	86	1000	896	74.8	53	1830	800	64.0	58			
Wolkendecke 500—700 d. m.					2000	776	67.3	83	1500	840	72.1	55	2000	782	63.6	50			
Nr. 89. 20. Okt., 11½ Uhr MEZ					2785	700	62.0	76	1881	800	70.2	56	2838	700	62.0	17			
110	1023	280.0	0.5	80	3000	680	59.8	1.0	80	2000	788	69.7	0.4	59	3000	685	61.6	15	
292	1000	79.1		80	3336	650	56.6	1.0	86	2908	700	66.0	86	3167	670	61.2	14		
500	974	77.4	0.7	82	3450	640	57.7	0.9	82	4000	692	65.4	0.6	86	Dichte Wolken in 400—900 d. m. Lückenhafte Wolken-decke in 1400—1500 d. m mit schwachem Eisansatz. Oberhalb 1500 d. m wolkenlos.				
1000	915	73.9		88	4000	594	53.4	0.7	74	4070	600	59.2	90						
1127	900	73.0	-1.7	90	Nr. 94. 4. Nov., 9½ Uhr MEZ					Nr. 98. 9. Nov., 12 Uhr MEZ					Nr. 102. 15. Nov., 10 Uhr MEZ				
1215	890	72.4		86	110	1005	276.1	0.5	66	110	997	275.0	-1.0	100	110	1005	273.4	0.5	87
1348	875	74.7	79	149	1000	75.9	66		500	950	79.1	64		149	1000	73.2	87		
1500	859	74.2	0.3	79	500	956	73.8	66	537	945	79.6	-0.5	60	500	955	71.0	0.6	88	
2000	805	72.4		78	1000	898	71.0	65	929	900	81.6		38	969	900	68.2		88	
2052	800	72.5	0.8	78	1500	841	67.7	72	1000	892	81.3	36	1000	897	68.0	0.4	88		
2656	740	67.4		80	1884	800	65.4	78	1500	838	79.2	24	1500	840	65.8		84		
2868	720	70.0	-1.2	75	2000	787	64.3	79	1876	800	77.8	16	1869	800	64.2	81			
3000	708	69.4		70	2174	770	62.8	-1.8	81	2000	788	76.6	0.9	18	2000	786	63.3	0.6	81
3086	700	69.0	0.5	67	2273	760	64.6	76	2922	700	68.0	39	2609	725	60.0	-0.6	79		
Dichte Wolken 600—1200 d. m. Darüber wolkenlos.					2893	700	60.1	75	3000	693	67.3	41	2872	700	61.5		48		
Nr. 90. 24. Okt., 13½ Uhr MEZ					3000	690	59.7	0.3	37	4086	600	58.4	0.6	73	3000	688	60.5	0.7	50
110	1011	278.0	0.7	87	4000	603	56.3	36	4337	580	57.0	0.0	83	4000	601	53.1	0.7	68	
198	1000	77.4		88	5000	525	50.5	0.6	20	4728	550	57.0	0.6	44	4010	600		53.0	68
500	962	75.4	0.6	90	5074	520	50.2	19	5000	530	55.4	32	4381	570	50.6	68			
1000	903	72.2		92	Stcu 1800—2200 d. m Eisansatz.					Nr. 95. 6. Nov., 10 Uhr MEZ					Nr. 103. 16. Nov., 13½ Uhr MEZ				
1030	900	72.0	-4.6	92	110	985	272.1	-2.5	93	Starker Dunst am Boden. Acu in 4400 d. m.					110	1008	270.8	0.8	63
1294	870	70.6		97	312	960	77.2		55						171	1000	70.3		64
1384	860	74.8	-0.2	79	500	938	76.3	51	500	958	67.6	70	500	958	67.6	0.9	77		
1500	848	75.0		72	824	900	74.6	45	1000	898	63.8	77	1000	898	63.8		77		
2000	796	75.5	0.6	43	1000	880	73.0	46	1500	826	68.7	49	1409	850	60.3	-1.7	85		
3000	700	69.5		28	1740	800	66.8	50	2000	773	64.3	51	1500	840	61.9		78		
3112	690	68.8	27	2746	700	58.0	58	2746	700	58.0	58	1634	825	64.2	67				
Dichter St 500—1300 d. m. Acu.					3000	677	56.9	0.5	49	865	900	77.6	0.6	74	1867	800	63.4	0.3	62
Nr. 91. 26. Okt., 14 Uhr MEZ					3237	655	55.7	-0.8	38	1000	885	77.1	0.3	73	2000	786	62.8	0.4	65
110	1002	274.4	0.6	79	3763	610	60.0	12	1500	831	75.4	68	2868	700	59.0	0.7	84		
126	1000	74.3		79	3887	600	59.5	10	1798	800	74.5	64	3000	688	58.1		85		
500	953	72.6	0.5	80	4000	591	59.0	9	2000	780	72.8	0.8	65	4000	600	51.5	91		
950	900	70.5		81	5000	515	54.4	9	2834	700	66.2	67	4750	540	46.5	88			
1000	895	70.2	0.6	82	Nr. 96. 7. Nov., 9½ Uhr MEZ					Nr. 99. 10. Nov., 9½ Uhr MEZ					Nr. 104. 17. Nov., 10 Uhr MEZ				
1500	838	67.2		89	110	992	275.4	-0.5	58	110	989	279.7	0.0	98	110	1016	267.8	0.4	67
1713	815	66.0	93	288	970	76.2	44		500	942	79.7	74		232	1000	67.3	0.6		68
1856	800	68.6	-1.8	66	500	944	75.0	45	518	940	79.7	0.6	73	500	965	65.4		70	
2000	785	67.8		60	878	900	73.0	46	865	900	77.6	74	1000	904	62.3	72			
2876	700	63.5	0.5	32	1000	886	72.1	46	1000	885	73.6	0.6	79	1032	900	62.0	72		
3000	689	62.7		33	1500	831	68.4	48	1500	826	70.5	83	1158	885	61.0	0.8	74		
3964	605	56.5	50	1791	800	66.4	49	1745	800	69.1	86	1375	860	66.0	-2.3	40			
Dichte Wolken 1400—1700 d. m.					2000	778	64.7	49	2000	774	67.0	0.8	87	1500	847	65.9	0.1	37	
Nr. 92. 31. Okt., 9½ Uhr MEZ					2799	700	59.0	47	2763	700	61.2	93	1927	800	65.6	0.5	25		
110	975	274.3	0.4	79	3000	681	57.8	46	3000	679	60.2	0.4	84	2000	792		65.1	24	
500	927	72.7		76	3692	620	53.7	40	3909	600	56.4	53	2935	700	60.0	11			
737	900	71.7	0.5	74	4000	594	54.5	28	4000	593	56.0	0.5	53	3000	694	59.4	11		
1000	870	70.4		80	4567	550	54.5	20	4033	590	55.8	53	4000	605	51.1	14			
1500	816	67.9	0.6	82	5000	518	52.0	15	Nr. 100. 11. Nov., 9 Uhr MEZ					4063	600	50.6	0.5	14	
1649	800	67.2		82	5116	510	51.3	14	110	985	277.6	0.4	86	5000	526	45.4		14	
2000	764	65.4	0.7	83	Starker NW oberhalb 3000 d. m.					500	938		75.9	81	5012	525	45.3	14	
2665	700	62.3		88						500	944	75.0	45	825	900	74.7	78	1000	904
3000	670	60.1	0.6	89	878	900	73.0	46	1000	880	73.6	79	1032	900	62.0	72			
3810	600	55.2		93	1000	886	72.1	46	1500	826	70.5	83	1158	885	61.0	74			
4000	585	54.0	0.6	93	1500	831	68.4	48	1745	800	69.1	86	1375	860	66.0	40			
4775	525	49.0		91	1791	800	66.4	49	2000	774	67.0	87	1500	847	65.9	37			
4982	510	47.7		2000	778	64.7	49	2763	700	61.2	93	1927	800	65.6	25				
300 m dicke Wolkenschicht zieht in 2000 d. m von NE auf.					2799	700	59.0	47	3000	679	60.2	84	2000	792	65.1	24			
					3000	681	57.8	46	3909	600	56.4	53	2935	700	60.0	11			
					3692	620	53.7	40	4000	593	56.0	53	3000	694	59.4	11			
					4000	594	54.5	28	4033	590	55.8	53	4000	605	51.1	14			
					4567	550	54.5	20	Nr. 103. 16. Nov., 13½ Uhr MEZ					4063	600	50.6	14		
					5000	518	52.0	15	Zusammenhängende Wolkendecke in 2400—2800 d. m. Eisansatz.					5000	526	45.4	0.5	14	
					5116	510	51.3	14						5012	525	45.3		14	

Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte
dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%
Nr. 105. 18. Nov., 11 Uhr MEZ					Nr. 109. 27. Nov., 9½ Uhr MEZ					Nr. 113. 6. Dez., 13½ Uhr MEZ					Nr. 118. 12. Dez., 13½ Uhr MEZ				
110	1028	268.7	} 0.4	72	110	1007	265.0	} 0.0	94	110	1004	272.8	} -1.5	100	500	952	271.3	} -0.7	95
322	1000	67.8		71	164	1000	65.0		90	141	1000	73.4		99	520	950	71.4		95
500	977	66.7	} 0.6	73	500	957	71.5	} -2.0	82	382	970	77.0	} 0.7	66	940	900	69.5	} 0.4	93
1000	915	63.4		83	560	950	72.5		81	500	955	76.1		66	1000	893	69.1		93
1124	900	62.6	} 1.1	85	769	925	73.0	} 0.5	86	1000	898	72.3	} 0.8	65	1500	837	65.7	} 0.7	97
1293	880	60.8		85	1000	898	72.0		83	1500	841	68.9		72	1841	800	63.4		100
1500	857	65.1	} -2.2	56	1500	841	71.0	} 0.2	79	1884	800	66.0	} -0.5	78	2000	783	62.1	} 0.5	100
1556	850	66.5		47	1892	800	70.2		76	2000	788	65.0		81	2680	715	57.3		100
2000	802	66.0	} 0.1	35	2000	789	69.6	} 0.5	77	2424	745	61.6	} -0.5	78	2837	700	58.1	} 0.7	88
2019	800	66.0		35	2919	700	65.2		89	2681	720	63.0		60	3000	685	57.0		85
3000	703	61.4	} 0.5	34	3000	693	64.6	} 0.6	88	2894	700	62.4	} 0.3	45	3844	610	51.4	} 0.7	74
3030	700	61.3		34	4000	606	58.0		80	3000	690	61.9		41	4000	597	50.4		88
4000	615	55.5	} 0.6	37	4076	600	57.6	} 0.4	79	4000	604	57.0	} 0.5	15	5000	518	43.2	} 0.7	74
4172	600	54.5		37	5000	528	54.1		61	4043	600	56.8		13	5047	515	43.0		6
4804	550	51.0	} 0.5	30	5057	525	54.0	} 0.4	61	5150	515	48.0	} 0.8	5					
Zusammenhängende Wolken- schicht 1000—1300 d. m. Ober- halb 1300 d. m wolkenlos.					Nr. 110. 1. Dez., 9½ Uhr MEZ					Nr. 114. 7. Dez., 9½ Uhr MEZ					Nr. 119. 14. Dez., 10½ Uhr MEZ				
Nr. 106. 20. Nov., 10 Uhr MEZ					Nr. 111. 2. Dez., 12½ Uhr MEZ					Nr. 115. 8. Dez., 10 Uhr MEZ					Nr. 120. 15. Dez., 10½ Uhr MEZ				
110	1023	266.8	} -1.2	94	110	1019	262.7	} -1.8	93	110	1018	260.0	} -2.0	84	110	993	266.2	} -4.0	94
285	1000	69.0		94	252	1000	65.2		93	244	1000	62.6		85	252	975	72.0		87
500	972	69.0	} 0.0	92	491	970	69.4	} -0.4	93	397	980	65.7	} 0.3	87	454	950	72.4	} -0.2	81
600	960	69.0		93	500	969	69.4		93	500	966	65.3		86	500	944	72.2		80
849	930	77.3	} -3.3	52	854	925	71.0	} 0.2	93	1000	905	63.7	} 0.1	81	876	900	70.8	} 0.4	74
1000	912	77.7		44	1067	900	70.6		93	1043	900	63.6		81	1000	886	69.8		75
1111	900	78.0	} -0.3	40	1500	851	68.6	} 0.4	88	1500	848	63.0	} 0.5	74	1500	830	66.2	} 0.7	78
1500	858	78.5		25	1975	800	66.4		82	1932	800	62.4		68	1781	800	64.3		79
1567	850	78.6	} -0.1	23	2006	797	66.3	} 0.2	78	2000	792	62.3	} 0.6	67	2000	786	57.8	} 0.3	96
2000	805	77.0		23	2023	795	66.2		74	2935	700	61.0		53	2857	700	55.5		77
2051	800	76.8	} 0.4	32	2268	770	66.8	} -0.2	52	3000	694	60.6	} 0.5	53	3000	686	54.7	} 0.5	75
3000	709	70.6		40	3000	700	63.0		43	4000	606	55.1		59	3976	600	50.0		67
3099	700	70.0	} 0.6	41	4000	612	58.6	} 0.4	21	4077	600	54.8	} 0.5	59	4000	598	49.9	} 0.5	67
4000	622	63.7		42	4146	600	58.0		21						5000	520	45.0		67
4276	600	62.0	} 0.8	42	4986	535	52.4	} 0.7	19	Nr. 112. 5. Dez., 10 Uhr MEZ					Nr. 116. 9. Dez., 11½ Uhr MEZ				
5000	544	56.3		44							110	1030	272.2	} 1.4	93	110	1014	257.8	} -0.2
5129	535	55.5	44	340	1000	69.0	81	213	1000	58.0	90	252	975		72.0	87			
Nr. 107. 24. Nov., 9½ Uhr MEZ					Nr. 111. 2. Dez., 12½ Uhr MEZ					Nr. 115. 8. Dez., 10 Uhr MEZ					Nr. 120. 15. Dez., 10½ Uhr MEZ				
110	1000	271.4	} 0.0	62	110	1030	272.2	} 1.4	93	110	1014	257.8	} -0.2	89	110	993	266.2	} -4.0	94
227	985	71.4		55	340	1000	69.0		81	213	1000	58.0		90	252	975	72.0		87
500	951	70.1	} 0.5	54	500	979	67.8	} 0.8	83	500	963	66.5	} -3.0	89	454	950	72.4	} -0.2	81
926	900	68.0		52	1000	917	63.9		92	684	940	72.0		89	500	944	72.2		80
1000	891	67.6	} 0.6	52	1144	900	62.9	} 0.8	95	1024	900	73.0	} -0.3	85	876	900	70.8	} 0.4	74
1500	835	64.4		50	1229	890	62.2		95	1500	847	73.9		81	1000	886	69.8		75
1823	800	62.5	} 0.6	48	1500	859	62.5	} -0.1	95	1566	840	74.0	} 0.8	81	1500	830	66.2	} 0.7	78
2000	781	61.5		45	1709	835	62.7		95	1948	800	71.0		81	1781	800	64.3		79
2820	700	57.5	} 0.5	35	2000	804	64.9	} -0.8	67	2000	795	70.6	} 0.6	81	2000	777	62.3	} 0.8	81
3000	683	56.4		34	2034	800	65.2		64	2975	700	64.8		76	2778	700	56.0		91
3947	600	51.7	} 0.7	30	2831	720	61.5	} 0.5	50	4000	610	55.1	} 0.9	92	3000	679	54.6	} 0.6	90
4000	596	51.2		30	Nr. 112. 5. Dez., 10 Uhr MEZ					Nr. 116. 9. Dez., 11½ Uhr MEZ					Nr. 120. 15. Dez., 10½ Uhr MEZ				
4831	530	45.2			110	1015	263.8	} 0.0	94	4122	600	54.0	} 0.2	95	3897	600	49.6	} 0.5	83
Nr. 108. 25. Nov., 9½ Uhr MEZ					223	1000	63.8		100	4624	560	53.0		86	4000	592	49.0		83
110	1011	263.2	} -1.5	70	419	975	76.0	} -6.2	86	5000	532	53.0	} 0.0	74	4712	535	45.4	} 0.5	73
193	1000	64.4		71	500	966	76.6		86	5023	530	53.0		73					
270	990	65.6	} 0.6	72	668	945	77.8	} -0.7	84	110	1017	262.6	} -2.2	94	110	1007	259.2	} -2.2	87
500	961	64.2		72	1000	906	77.3		84	238	1000	65.4		95	162	1000	60.3		} 0.3
663	940	63.2	} -0.5	72	1057	900	77.2	} 0.2	79	500	966	71.4	} 0.3	97	392	970	65.5	} 0.5	
993	900	64.8		64	1500	851	75.1		56	553	960	72.5		97	500	957	65.2		86
1000	899	64.9	} -0.4	50	1087	800	73.0	} 0.5	56	1000	907	71.0	} 0.8	98	962	900	63.8	} -0.2	79
1500	842	66.9		50	2000	799	72.9		33	1056	900	70.9		98	1000	895	63.6		79
1520	840	67.0	} 0.4	44	2135	785	72.0	} -0.4	28	1408	860	68.0	} 0.6	100	1500	837	60.9	} 0.5	85
1892	800	65.5		44	2388	760	73.0		32	1500	850	68.3		98	1846	800	59.2		} -0.8
2000	788	65.3	} 0.1	43	3031	700	72.0	} 0.2	35	2000	796	69.8	} -0.3	81	2000	783	59.4	} 0.5	
2907	700	64.0		37	3373	670	72.0		25	3000	700	65.7		60	2327	750	60.0		} -0.2
3000	692	63.2	} 0.8	37	4000	618	66.8	} 0.8	10	4000	612	59.3	} 0.4	57	2846	700	64.2	} 0.8	
4000	604	54.9		38	4224	600	65.0		12	4153	600	58.4		57	3000	686	63.3		} 0.5
4054	600	54.4	} 0.2	38	5000	541	58.0	} 0.9	6	5000	534	50.5	} 0.6	65	4000	600	58.6	} 0.7	
4956	530	52.6		38	5083	535	57.2		5	5058	530	50.0		65	5000	523	51.7		} 0.5
Nr. 108. 25. Nov., 9½ Uhr MEZ					Nr. 112. 5. Dez., 10 Uhr MEZ					Nr. 116. 9. Dez., 11½ Uhr MEZ					Nr. 121. 16. Dez., 10½ Uhr MEZ				
110	1011	263.2	} -1.5	70	110	1015	263.8	} 0.0	94	110	1017	262.6	} -2.2	94	110	1007	259.2	} -2.2	87
193	1000	64.4		71	223	1000	63.8		100	238	1000	65.4		95	162	1000	60.3		} 0.3
270	990	65.6	} 0.6	72	419	975	76.0	} -6.2	86	500	966	71.4	} 0.3	97	392	970	65.5	} 0.5	
500	961	64.2		72	500	966	76.6		86	553	960	72.5		97	500	957	65.2		86
663	940	63.2	} -0.5	72	668	945	77.8	} -0.7	84	1000	907	71.0	} 0.8	98	962	900	63.8	} -0.2	79
993	900	64.8		64	1000	906													

Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Temperaturgradient	Relative Feuchte
dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%	dyn. m	mb	°C+273	°C/100 d.m	%
1000	893	273.0		90	1500	844	271.9		83	2000	795	269.6		76	4000	615	261.8		21
1291	860	73.0	0.0	90	1921	800	69.7	0.5	78	2976	700	64.0	0.6	88	4193	600	60.3	0.9	20
1500	837	71.4	0.7	92	2000	792	69.1	0.6	77	3000	668	63.9	0.4	87	5000	537	54.1	0.8	32
1854	800	69.0		97	3000	695	62.4		70	4000	611	59.9		49	5176	525	52.8		35
2000	785	68.2	0.5	96	4000	607	55.4		73	4134	600	59.5	1.0	44					
2876	700	64.0		88	4088	600	54.8	0.7	73	4840	545	52.5		29					
3000	689	63.2		86	5000	528	48.2												
4000	602	57.1	0.6	72	5118	520	47.5												
4029	600	57.0		72															
5000	525	50.7																	
5141	515	50.0																	
Nr. 122. 18. Dez., 13½ Uhr MEZ					Nr. 124. 20. Dez., 12 Uhr MEZ					Nr. 126. 22. Dez., 10½ Uhr MEZ					Nr. 128. 27. Dez., 14½ Uhr MEZ				
110	1006	263.8	-1.1	93	110	1010	268.4		96	110	1012	264.4		93	110	999	269.1		89
155	1000	64.3	-1.4	94	187	1000	70.0	-2.0	90	201	1000	67.0	-2.7		500	949	66.7	0.6	90
309	980	66.5		100	344	980	73.0		80	500	962	75.1			909	900	64.3		92
467	960	67.5	-0.6	100	500	960	74.0	-0.6	74	519	960	75.5			1000	889	63.5	0.7	92
500	957	69.0		98	1000	901	72.5	0.3	70	1000	903	76.7	-0.2		1500	832	59.7		97
589	945	75.5	-6.6	92	1013	900	72.5		70	1030	900	76.8	0.3		1608	820	59.0		98
1000	898	78.1	-0.7	82	1500	846	68.9	0.7	78	1300	870	76.0	-1.0		1792	800	60.5	-0.8	99
1435	850	79.7	-0.4	64	1923	800	66.0		86	1485	850	77.8			1887	790	61.2	0.6	88
1500	843	79.4	0.5	63	2000	792	65.5	0.6	87	1500	848	77.7			2000	778	60.4	0.6	88
1920	800	77.2		54	2313	760	63.8	0.2	93	2000	796	75.3	0.5		2786	700	56.2		75
2000	792	76.6	0.6	52	2934	700	62.5		97	3000	701	70.1			3000	680	54.6	0.7	
2970	700	70.4		36	3000	694	62.2	0.4	97	4000	615	63.2			3785	610	49.0		
3000	697	70.1	0.8	36	3043	690	62.0		97	4189	600	62.0	0.7						
4000	612	62.3		27	Wolken oberhalb 1000 d. m. Eisansatz.					5000	538	56.6							
4147	600	61.3		26						5181	525	55.6							
5000	535	55.3	0.7	21															
5206	520	54.0		20															
St bis 400 d. m.																			
Nr. 123. 19. Dez., 10 Uhr MEZ					Nr. 125. 21. Dez., 13½ Uhr MEZ					Nr. 127. 23. Dez., 11 Uhr MEZ					Nr. 129. 28. Dez., 12½ Uhr MEZ				
110	1008	261.0		93	110	1012	265.5		96	110	1010	267.7		98	110	1003	265.4		77
170	1000	65.0	-6.8	94	201	1000	68.7	-3.4	100	187	1000	70.7	-4.0	94	132	1000	65.3		77
286	985	73.0		97	398	975	75.2		90	428	970	80.0		82	500	953	63.6	0.5	80
500	958	75.9	-1.3	91	500	963	76.0	-0.8	85	500	961	80.0	0.1	81	920	900	61.6		85
531	955	76.2	0.3	91	604	950	76.9		81	1000	903	79.4		72	1000	801	61.2		85
1000	900	74.8		90	1000	904	74.7	0.6	71	1029	900	79.4		72	1500	834	58.8		90
					1032	900	74.5		70	1500	848	77.8	0.3	52	1807	800	57.4		94
					1500	848	72.1	0.5	72	2000	796	76.1		32	2000	779	56.0	0.7	95
					1953	800	70.0		75	3000	702	70.8	0.5	25	2041	775	55.8	-0.3	95
										3018	700	70.7		25	2583	720	57.5	0.3	95
															2791	700	56.8		93
															3000	680	55.3		93
															3732	615	50.3	0.7	91
															3910	600	49.0		
															4000	593	48.3		
															4918	520	42.0		

Kjeller 1933.

Druck (mb), Temperatur (°C + 73) und relative Feuchte in festen geometrischen Höhen.

Zeit		500 m			1000 m			1500 m			2000 m			3000 m			4000 m			5000 m			
9.	I, 13½	947	77.2	86	891	74.0	85	836	71.0	84	786	68.0	83	690	61.2	84	604	52.9	90	527	46.1	89	
10.	I, 10	966	74.0	88	908	71.8	85	853	69.6	82	800	67.5	80	703	62.7	65	616	57.0	70	539	52.5	64	
25.	I, 11½	976	69.2		916	71.0		860	70.0		807	68.7		709	63.9		623	57.3		544	50.7		
27.	I, 10½	964	66.3	91	905	72.1	89	851	70.6	85	798	68.8	80	702	63.2	78	615	56.5	84	538	52.9	86	
2.	II, 10½	919	72.3		863	70.4		810	68.0		760	63.9		667	55.3		582	47.0		505	38.6		
3.	II, 10	936	74.9	81	879	71.6	81	826	67.7	84	774	63.7	82	678	55.8	67	593	48.7	58	515	41.4	55	
6.	II, 9½	947	68.6		889	68.0		833	65.8		781	63.2		684	56.6		599	51.4		522	45.5		
10.	II, 10	947	69.4	81	889	67.3	77	833	63.3	76	781	60.0	75	684	55.0	70	598	49.9	68	521	44.5	65	
10.	II, 14	950	71.7		893	68.1		837	64.4		784	60.7		686	53.7		600	49.0		522	44.0		
11.	II, 10	961	71.0		902	69.1		847	65.0		793	60.9		694	53.4								
16.	II, 10½	953	62.2	86	893	62.6	83	836	62.0	77	784	59.4	73	686	53.3	68	598	48.8	70	521	41.9	72	
17.	II, 15½	948	63.7		888	60.1		832	58.5		778	56.6		681	52.9								
14.	III, 15	946	75.1		889	76.5		836	73.5		786	70.3		690	62.2		605	55.4		529	48.5		
15.	III, 11	941	75.1		884	72.6		830	70.0		779	66.7		685	59.0		599	52.9		521	46.0		
16.	III, 10	939	72.5		882	71.3		828	67.8		776	64.6		682	59.2		596	53.1					
20.	III, 11	937	67.8		878	65.2		825	62.0		772	58.5		675	52.1		589	47.1					
21.	III, 10	958	69.9		899	67.9		843	64.3		790	60.7		691	53.2		602	45.2					
24.	III, 14	974	82.0	83	916	81.5	77	863	79.2	74	811	76.6	72	716	69.7	70	630	64.7	70	553	58.3	65	
25.	III, 11	970	79.0		913	79.2		858	77.3		807	75.4		712	71.0								
29.	III, 14	951	84.6		896	81.7		842	78.5		793	75.6		699	70.4		616	64.5		540	56.1		
31.	III, 14	940	78.5		884	74.7		830	70.4		780	66.6		685	59.5		599	50.9		521	44.6		
4.	IV, 10	947	73.5	73	890	71.6	79	835	68.7	81	783	65.7	83	688	60.2	85	602	53.7	81				
18.	V, 14	965	80.4	63	908	75.0	71	853	71.3	76	800	68.0	81	704	62.3	83	617	56.2	79				
19.	V, 14	996	83.5	60	908	78.5	70	855	74.6	76	803	70.9	80	707	66.9	29	620	61.3	20				
20.	V, 11	963	84.6	68	906	83.4	55	853	78.7	51	802	76.5	74	707	68.6	93							
23.	V, 9	966	80.7	63	909	77.1	69	855	74.9	61	803	73.2	49	707	68.4	32	622	62.8	27				
24.	V, 9½	961	83.9	47	905	80.4	46	852	76.5	46	800	72.5	46	705	66.6	43	619	59.9	40				
26.	V, 11	950	84.4	58	895	79.7	62	842	75.8	67	791	72.1	71	696	65.6	70	610	57.4	67				
27.	V, 9	953	84.0	78	898	80.9	72	844	76.5	76	794	72.2	79	698	63.4	81	612	58.8	73				
29.	V, 13	957	85.0	58	900	80.8	62	847	75.6	65	796	74.2	49	702	67.6	39	616	59.4	34				
30.	V, 10	956	82.4	73	901	77.9	75	846	73.4	79	795	69.4	82	700	66.6	57	614	59.4	51				
31.	V, 9½	956	82.6	67	900	78.3	68	846	74.0	69	795	72.2	67	700	66.4	53	614	58.7	49				
1.	VI, 10	958	84.8	54	902	80.6	58	848	76.5	62	798	72.8	56	702	65.0	66	616	60.5	40				
2.	VI, 9	960	86.3	50	904	83.6	50	850	78.6	48	800	73.8	46	705	66.6	32							
3.	VI, 12	966	83.7	72	909	78.0	74	855	77.8	65	804	76.2	58	708	68.4	56	623	63.6	57				
6.	VI, 10½	963	91.5	60	908	88.1	63	856	84.7	64	806	81.6	65	712	72.0	64	627	68.0	40				
7.	VI, 8½	963	91.0	63	909	90.8	58	857	87.9	57	808	83.0	60	714	75.0	46	630	67.6	37				
8.	VI, 9	965	89.9	67	909	87.8	70	861	84.6	73	811	81.1	78	717	72.7	76	631	64.1	76	555	61.0	62	
9.	VI, 9½	962	89.2	70	907	85.6	70	853	80.7	77	804	76.2	84	709	69.6	68	624	63.5	75				
10.	VI, 9½	959	88.7	54	904	85.4	55	850	80.3	55	800	75.6	54	705	67.1	68	620	61.8	63				
12.	VI, 8	959	91.0	62	904	89.7	61	853	85.0	64	803	80.3	68	709	70.9	80	624	65.3	63				
13.	VI, 9	961	88.8	56	906	86.9	52	854	82.9	60	804	78.7	67	709	70.6	65	624	65.0	47				
14.	VI, 11	961	93.9	57	907	90.4	58	856	86.2	61	805	81.9	65	712	72.2	77	627	65.0	80				
15.	VI, 10½	960	91.4	66	905	89.6	60	854	85.6	62	804	81.4	65	710	71.6	71	625	64.5	71				
16.	VI, 10	954	91.8	61	900	88.2	64	848	83.3	68	798	78.6	71	705	70.6	76	620	64.0	59				
17.	VI, 9½	945	88.5	68	890	84.4	70	837	80.0	69	788	75.7	70	695	66.6	81	610	62.4	53				
22.	VI, 13	957	91.7	65	903	87.7	67	850	83.7	70	800	80.0	72	707	71.7	61	623	67.8	46				
23.	VI, 10½	954	90.9	43	900	86.6	44	847	82.4	44	798	81.0	25	705	73.4	20	621	66.3	18				
24.	VI, 11½	952	87.9	42	898	83.1	44	844	77.0	47	794	77.4	27	701	71.3	20	617	65.1	17	542	60.2	16	
26.	VI, 10	942	90.6	48	888	86.8	49	836	81.6	50	787	76.9	50	694	68.0	49	610	62.6	39				
27.	VI, 13½	943	87.5	49	888	82.3	53	835	75.8	62	785	73.7	68	692	66.9	75	608	60.6	70				
29.	VI, 11	948	86.0	57	893	81.0	62	840	76.4	67	790	72.3	71	695	65.6	62	610	61.0	52				
30.	VI, 10½	950	87.3	51	895	82.6	53	843	78.1	59	792	76.9	57	699	69.4	56	614	63.4	55				
3.	VII, 13	962	90.7	42	907	85.7	45	854	80.0	46	803	74.6	48	708	68.7	43	624	68.9	63				
4.	VII, 14	963	88.7	59	907	85.6	63	854	82.5	70	804	79.5	79	710	75.2	93	626	69.5	96				
5.	VII, 9½	965	94.4	52	911	91.0	55	859	86.8	63	809	85.4	59	716	76.8	51	631	71.7	30	557	64.7	28	
6.	VII, 9	968	94.6	80	914	92.2	81	862	88.7	85	812	85.2	90	719	76.0	80	633	70.4	60				
7.	VII, 10	969	97.1	51	915	94.4	56	862	90.6	54	814	87.0	52	720	77.6	46	635	71.3	35	561	66.3	33	
8.	VII, 10	969	95.9	51	914	92.8	53	862	88.5	60	813	86.5	49	720	78.0	46	634	70.4	40				
30.	VIII, 14	956	92.7	50	902	88.7	49	850	84.5	54	800	80.5	61	707	75.5	40	624	69.7	29				
31.	VIII, 10	957	86.5	57	902	83.2	55	848	79.9	49	799	76.9	44	705	71.3	17							
31.	VIII, 14	957	89.1	44	902	84.7	45	848	80.0	50	799	75.9	56	705	72.2	30	621	66.9	11	546	61.0	24	
1.	IX, 9	949	82.9	83	894	82.6	67	841	78.9	70	791	75.4	71	697	68.7	76	613	64.0	62				
2.	IX, 9½	950	84.8	70	895	81.7	71	842	78.0	74	792	74.5	77	698	68.4	81	613	61.5	80	537	55.2	78	
4.	IX, 9	967	85.7	71	910	84.5	61	857	81.7	53	807	78.9	45	712	72.8	32	628	67.3	33	552	61.5	28	
5.	IX, 9½	969	86.0	71	913	83.6	67	859	82.0	69	809	79.5	73	714	73.0	46	630	68.4	20				
6.	IX, 9½	972	82.7	76	915	82.0	68	862	79.3	74	810	77.0	80	716	74.9	36	631	67.7	31	585	61.8	25	
7.	IX, 9½	971	84.9	95	914	83.5	91	860	81.1														

Zeit		500 m			1000 m			1500 m			2000 m			3000 m			4000 m			5000 m		
19.	IX, 10	965	79.9	87	908	77.4	82	853	73.0	81	802	72.6	50	706	68.6	26	621	64.9	12	545	59.0	1
2.	X, 9	958	77.6	56	900	74.5	57	846	71.0	53	794	67.6	49	698	61.3	35	611	54.5	38	535	50.5	31
3.	X, 10	964	74.9	72	906	73.7	63	851	70.0	60	799	66.4	58	701	63.0	35	616	61.3	30	540	57.1	47
4.	X, 10 1/2	945	83.8	66	890	82.0	61	837	78.6	67	788	75.0	73	694	66.6	80	611	66.8	18			
5.	X, 9 1/2	947	79.4	61	891	76.7	52	837	72.6	54	786	69.1	55	692	63.7	52	606	56.1	45			
6.	X, 10	961	78.0	73	904	76.5	65	850	72.6	70	798	72.8	86	703	68.2	100	618	62.9	100			
7.	X, 10	951	83.0	71	896	81.6	60	842	77.4	56	792	73.7	57	698	69.2	19	613	61.2	10	537	53.0	33
9.	X, 10	952	74.6	71	894	70.9	74	839	68.5	79	787	65.4	79	692	65.2	92						
12.	X, 9 1/2	933	79.0	56	876	74.9	56	824	70.4	59	774	66.6	62	680	63.0	42	596	55.7	31	520	48.4	36
13.	X, 10	953	76.7	63	896	74.4	56	841	71.7	55	790	67.4	53	694	61.6	41	608	55.2	39	531	50.0	39
14.	X, 11 1/2	954	82.9	85	898	80.0	80	844	77.0	83	794	73.9	85	700	67.2	91						
17.	X, 9 1/2	944	79.4	91	888	76.8	83	834	73.4	76	784	70.2	71	690	63.7	73	604	56.2	71	528	48.5	48
18.	X, 13 1/2	961	79.2	85	904	76.9	82	850	73.4	81	798	70.0	80	702	63.9	73	616	57.7	36	538	50.0	20
20.	X, 11 1/2	975	77.5	82	917	74.0	88	862	74.3	79	809	72.7	78	713	69.6	72						
24.	X, 13 1/2	963	75.4	90	905	72.3	92	851	74.9	73	800	75.8	44	705	69.8	29						
26.	X, 14	954	72.6	80	897	70.3	82	841	67.4	89	789	68.0	62	694	63.1	33	608	56.7	50			
31.	X, 9 1/2	928	72.7	76	872	70.5	77	819	68.0	80	768	65.6	83	675	60.5	89	591	54.4	93	515	48.1	
2.	XI, 14	942	73.8	91	885	71.6	90	831	70.0	87	780	67.6	83	685	60.3	78	600	54.0	73			
4.	XI, 9 1/2	957	73.8	66	900	71.1	65	844	67.9	72	791	64.6	79	695	59.9	73	609	56.5	39	532	51.0	21
6.	XI, 10	939	76.3	51	882	73.2	46	829	68.9	49	777	64.6	51	682	57.1	50	597	59.3	10	522	54.8	
7.	XI, 9 1/2	945	75.0	45	888	72.3	46	834	68.7	48	782	65.0	49	686	58.1	46	600	54.5	29	525	52.4	16
8.	XI, 9	955	75.9	61	898	74.9	53	843	72.2	55	792	69.8	58	697	65.8	86	611	60.0	90	535	54.8	90
9.	XI, 12	951	79.0	64	894	81.4	37	841	79.3	25	792	77.0	18	698	67.8	40	613	59.6	69	537	56.0	37
10.	XI, 9 1/2	943	79.7	74	887	77.2	73	834	75.5	68	784	73.1	65	690	65.5	66	606	59.1	59			
11.	XI, 9	939	75.9	81	882	73.7	79	829	70.7	83	778	67.3	87	684	60.5	87	599	56.3	53			
13.	XI, 12	953	71.0	87	894	68.1	83	839	65.7	69	786	63.7	53	690	61.7	15						
15.	XI, 10	956	71.1	88	899	68.1	88	843	65.9	84	790	63.6	81	693	60.9	49	607	53.6	67			
16.	XI, 13 1/2	959	67.7	70	900	64.0	77	843	61.4	80	790	63.0	64	693	58.4	85	606	51.9	91			
17.	XI, 10	966	65.5	70	906	62.4	72	850	65.9	37	796	65.3	25	690	59.9	11	611	51.6	14	533	45.8	
18.	XI, 11	978	66.7	73	917	63.5	83	860	64.5	60	806	66.0	36	708	61.7	34	621	56.0	37			
20.	XI, 10	973	69.0	93	914	77.6	45	861	78.4	26	809	77.2	31	714	71.0	40	628	64.2	42	551	57.0	44
24.	XI, 9 1/2	952	70.1	54	893	67.7	52	838	64.6	50	785	61.7	46	688	56.8	34	602	51.8	30			
25.	XI, 9 1/2	962	64.3	72	901	64.7	64	845	66.8	51	792	65.4	43	697	63.7	37	610	55.4	38	534	52.7	
27.	XI, 9 1/2	958	71.3	82	900	72.0	83	844	71.0	79	793	69.9	77	698	65.0	89	612	58.5	80	535	54.5	63
1.	XII, 9 1/2	970	69.4	93	910	70.8	93	854	68.7	88	801	66.4	82	705	63.3	43	618	58.9	22	540	52.8	
2.	XII, 12 1/2	980	67.9	83	919	64.0	92	862	62.5	95	808	64.8	72									
5.	XII, 10	967	76.5	86	908	77.3	79	854	75.3	57	803	73.1	34	708	72.1	35	624	67.4	17	548	58.7	7
6.	XII, 13 1/2	956	76.2	66	900	73.0	65	844	69.1	72	792	65.4	78	695	62.2	43	610	57.3	17	532	49.7	7
7.	XII, 9 1/2	967	65.3	86	907	63.7	81	851	63.0	74	796	62.4	68	699	60.9	53	612	55.5	59	535	52.0	45
8.	XII, 10	964	66.3	89	905	72.8	85	850	73.8	81	799	70.9	81	703	65.0	76	616	55.6	91	539	53.0	77
9.	XII, 11 1/2	967	71.2	97	909	71.1	98	853	68.2	99	800	70.0	82	705	65.9	61	618	59.7	57	541	51.3	64
11.	XII, 10	953	71.3	95	895	69.2	93	840	65.9	97	787	62.4	100	690	57.4	86	603	50.8		525	43.8	
12.	XII, 13 1/2	962	64.5	99	901	63.3	97	844	60.4	99	790	57.9	97	691	55.0	76	604	50.3	67	527	45.4	
14.	XII, 10 1/2	945	72.2	80	888	70.0	75	833	66.4	78	781	62.2	81	684	55.0	90	598	49.4				
15.	XII, 10 1/2	958	65.2	86	897	63.7	79	840	61.1	85	787	59.4	88	691	63.6	73	606	58.9	80	530	52.3	82
16.	XII, 10 1/2	953	68.5	92	895	73.0	90	840	71.6	92	789	68.4	96	694	63.6	87	608	57.6	73	532	51.3	
18.	XII, 13 1/2	958	68.5	99	900	78.0	83	846	79.5	83	796	76.9	53	702	70.6	36	618	62.9	27	542	55.9	21
19.	XII, 10	959	75.8	91	902	74.8	90	847	72.1	83	796	69.3	77	700	62.8	70	613	55.8	73	535	48.8	
20.	XII, 12	961	73.9	74	903	72.6	70	849	69.1	78	796	65.7	87	699	62.5	97						
21.	XII, 13 1/2	964	75.9	85	906	74.8	72	851	72.3	72	799	69.9	75	703	64.3	88	617	60.2	51			
22.	XII, 10 1/2	963	74.8		905	76.7		851	77.7		800	75.4		706	70.4		621	63.7		545	57.2	
23.	XII, 11	962	80.0	81	905	79.4	72	851	78.0	53	800	76.4	32	707	71.1	25	621	62.4	21	544	54.7	30
27.	XII, 14 1/2	950	66.8	90	891	63.7	92	835	59.9	97	782	60.7	88	685	55.0							
28.	XII, 12 1/2	954	63.6	80	893	61.3	85	837	59.0	90	783	56.3	95	685	55.6	93	599	48.9		521	42.1	

Registrierballonaufstiege. Ås 1933.

Datum	M. E. Z.	App. nr.	Zeit und Ort des Auffindens			Bewölkung, Wolkenzug und Hydrometeore am Aufstiegsort	
			Datum	N	E Gr.		
11/1	19.03	175	2/2	Sölje, Värmland, Schweden	59° 27'	12° 42'	10 ² , * ⁰ .
12/1	07.57	177	18/1	Jomfruland ¹⁾ , Telemark, Norwegen	58° 50'	9° 36'	10 ² , * ⁰ .
12/1	14.07	180					10 ² , ≡ * ⁰ .
2/2	16.11	154	10/2	Höje, Värmland, Schweden	59° 56'	13° 35'	5.
2/2	21.12	152 ²⁾	15/2	Åsdalen, Värmland, Schweden	59° 37'	14° 05'	
2/2	00.04	169	2/2	Säffe, Värmland, Schweden	59° 09'	12° 55'	
2/2	04.00	176	4/2	Örberga, Östergötland, Schweden	58° 27'	14° 47'	
2/2	07.55	178	2/2	Sundals-Ryr, Dalsland, Schweden	58° 33'	12° 13'	4.
2/2	14.10	155	2/2	Skeby, Västergötland, Schweden	58° 31'	13° 19'	8° Ci, Cist, Cicu.
2/2	19.05	162	21/2	Gullspång ³⁾ , Värmland, Schweden	59° 00'	14° 06'	10, ●.
2/2	08.31	187					10.
2/2	14.08	170 ³⁾	12/4	Sunne ⁴⁾ , Värmland, Schweden	59° 51'	13° 10'	8.
2/2	22.17	167	22/2	Kilsbergen, Närke, Schweden	59° 16'	14° 50'	
10/2	08.08	184					1.
2/2	18.58	173	10/2	Bäckefors, Dalsland, Schweden	58° 48'	12° 10'	10.
2/2	08.07	156					10, ≡.
2/2	14.05	157	21/2	Ed ⁵⁾ , Dalsland, Schweden	58° 55'	11° 58'	10, ≡ ¹ .
12/4	19.02	168	6/9	Transtrand, Värmland, Schweden	60° 34'	13° 06'	5.
12/4	08.03	189 ²⁾	21/2	Beted, Värmland, Schweden	59° 38'	12° 09'	7, Ast.
12/4	14.06	175 ²⁾	22/4	Lennartsfors ⁶⁾ , Värmland, Schweden	59° 19'	11° 55'	9, Cu.
12/4	19.04	164 ⁶⁾	12/7	Saggrænden, Buskerud, Norwegen	59° 38'	09° 36'	10, Nbst. 110°, 22, ● ⁰ .
11/2	08.03	172					10, Acu 120°, 30, St 90°, 28.
11/2	14.22	165					10, Acu 110°, 12.
2/2	19.05	183	10/6	Ramnes, Vestfold, Norwegen	59° 21'	10° 06'	8, ⊙ ⁰ 00°, 5/10 Acu 10°, 8, (14 h 2/10 Ci 360°, 6).
2/2	08.12	173					9, ⊙ ⁰ 00°, 5/10 Acu 20°, 8.
2/2	14.07	160	2/6	S. Vivestad, Vestfold, Norwegen	59° 23'	10° 08'	10, ⊙ ⁰ 00°, 2/10 Ci 50°, 5.
12/7	19.12	150	12/7	Hof i Solør, Hedmark, Norwegen	60° 33'	12° 01'	4, ⊙ ⁰ 00, Ci 200°, 3, Acu 220°, 16, Cu 180°, 27.
12/7	08.12	158 ²⁾	20/7	Bryn, Ø. Aker, Akershus, Norwegen	59° 54'	10° 50'	9, Acu 190°, 5.
2/2	19.11	153					10, Acu Ast.
10/2	08.09	159					3, ⊙, Acu 270°, 10.
10/2	14.09	186					3, ⊙, Cu 310°, 21.
12/2	08.17	167					6, Ci 340°, 7, Acu 290°, 6, Stcu 30°, 28.
2/11	19.12	155	11/1-34	Färgelanda, Dalsland, Schweden	58° 34'	11° 57'	2.
2/11	08.06	152					6, Niedriger ≡, Stcu 270°, 15.
2/11	14.05	151					2, ∞, Acu 260° 16.
12/12	19.06	162					0.
12/12	08.06	175					9, Stcu.
12/12	13.54	177 ⁷⁾		Lönstrup ¹⁾ , Dänemark	57° 28'	9° 48'	2, Cicu 10°, 16.

Registrierballonaufstiege. Bergen 1933.

12/4	19.10	188 ²⁾		Nystuen, Opland, Norwegen	61° 13'	8° 14'	9, Cunb.
12/4	8.32	166					10, Nbst, ●*.
12/4	14.00	178					6, Cu.
12/4	18.40	155 ²⁾		Bykle, Aust-Agder, Norwegen	59° 27'	7° 10'	8, Ci 300°, 9, Cu.
12/4	22.05	151		Veum, Fyrisdal, Telemark, Norwegen	59° 18'	8° 10'	0.

¹⁾ Ans Land getrieben vom Meer. ²⁾ Registrierung verloren gegangen. ³⁾ Ans Land getrieben vom Wäner See. ⁴⁾ Ans Land getrieben vom Fryken-See. ⁵⁾ Ans Land getrieben vom Stora Lee. ⁶⁾ Registrierung teilweise verwischt oberhalb 9000 dyn.m. ⁷⁾ Werte oberhalb 6500 dyn.m etwas unsicher wegen Verwischung der Druckeichungskurve. ⁸⁾ Registrierung verwischt. ⁹⁾ Registrierung verwischt oberhalb 2715 dyn.m. Maximalhöhe etwa 11 500 dyn.m.

Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte
dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%
640	900	272.7	77	10909	196	215.5	76	6474	400	224.0	80	2945	675	254.8	63	3. Febr., 14h 10 MEZ			
732	889	72.0	76	11000	193	15.2	76	6866	376	20.0	80	3000	670	54.4	63				
838	877	71.0	76	11211	187	15.0	76	6868	376	20.0	80	3197	652	52.8	63				
982	861	69.8	75	11390	181	15.2	76	7000	368	19.1	80	3346	639	51.5	63				
1000	859	69.6	75	11669	173	16.2	76	7141	360	18.0	79	3576	619	49.9	62				
1065	852	69.0	75	11762	171	16.3	76	7401	345	17.0	79	3800	600	48.0	61				
1335	823	67.0	75	11913	167	16.2	76	7572	336	17.0	79	3926	589	47.0	60				
1473	808	66.1	76	12000	165	16.0	76	7846	322	17.5	79	3938	588	46.8	60				
1498	805	66.0	76	12402	154	15.0	76	7902	319	17.6	79	4000	583	46.2	59				
1500	805	66.0	76	12740	146	13.9	76	8000	314	17.7	79	4248	563	43.9	59				
1550	800	65.6	77	13000	140	13.2	75	8196	304	17.6	78	4382	552	42.9	59				
1664	788	64.8	77	13105	137	13.0	75	8282	300	17.5	78	4484	544	41.9	59				
1863	757	62.5	77	13410	131	13.4	75	8519	289	17.0	78	4621	533	41.0	59				
2000	754	62.2	77	13718	124	12.9	75	8650	283	17.0	78	4725	525	40.0	59				
2018	752	62.0	77	14000	119	12.4	75	8709	280	17.3	78	4849	516	39.0	59				
2220	732	61.0	79	14207	115	12.0	75	8799	276	17.5	78	4906	512	38.5	59				
2344	720	59.0	80	14350	112	11.6	75	8825	275	17.9	78	4956	508	38.0	59				
2497	705	58.8	81	14647	107	11.6	75	8829	275	17.9	78	5000	505	37.6	59				
2554	700	58.4	82	14695	106	11.6	75	9000	267	17.9	78	5070	500	37.1	59				
2739	683	56.9	83	14918	102	11.0	75	9077	264	17.9	78	5073	499	37.0	59				
2841	673	55.8	84	15000	101	10.7	75	9777	236	17.0	77	5266	485	35.0	58				
2945	664	55.1	85	15038	100	10.5	75	9805	235	16.8	77	5378	477	34.0	58				
2973	661	54.9	85	15235	97	10.4	75	10000	228	16.0	77	5615	461	32.0	58				
3000	659	54.6	85	3. Febr., 04h 00 MEZ				10287	217	14.8	77	5712	454	31.0	58				
3334	629	51.8	87					10325	216	14.5	77	5840	445	30.0	58				
3550	611	49.9	87					10717	203	13.9	76	5886	443	29.6	58				
3679	600	49.1	88					10783	200	14.0	77	5939	439	29.0	58				
3692	599	48.9	88					10800	200	14.0	77	6000	435	28.5	58				
3772	592	47.9	88					11000	194	14.6	77	6182	423	27.0	57				
3926	580	46.7	88					11135	189	15.0	78	6474	404	24.0	57				
4000	573	46.1	88					11516	178	14.9	78	6540	400	23.4	57				
4016	572	45.9	88					11762	172	14.9	78	6799	384	21.0	57				
4232	555	43.9	88					12000	165	14.9	77	6866	380	20.4	57				
4454	537	42.0	88					12383	155	15.0	77	7000	372	19.2	56				
4716	517	40.0	87					12572	150	14.8	76	7159	363	17.7	56				
4824	509	39.0	86					12740	146	14.5	76	7321	353	17.6	56				
4906	504	38.3	86					12881	143	14.2	76	7441	347	17.6	55				
4955	500	37.9	86					13000	140	14.0	76	7635	336	16.8	56				
5000	497	37.6	85	13419	131	12.6	76	7846	325	16.3	56								
5069	491	37.0	85	13718	124	12.2	75	7938	320	16.2	55								
5171	484	36.0	85	13738	124	12.2	75	8000	317	15.9	55								
5294	475	35.0	84	14000	119	11.5	75	8122	311	15.1	55								
5611	453	32.0	83	14213	115	10.8	75	8338	300	15.1	55								
5700	447	31.0	83	14695	106	09.8	74	8561	289	15.0	55								
5829	439	30.0	82	15000	101	09.1	74	8825	277	14.6	55								
5886	435	29.4	82	15048	100	09.0	74	8912	273	14.6	55								
6000	428	28.4	82	15200	97	08.6	74	9000	269	14.8	55								
6053	424	28.0	81	15672	90	07.1	74	9049	267	15.0	55								
6250	411	26.0	81	15756	89	06.7	74	9189	261	15.4	55								
6435	400	24.5	80	15983	85	06.0	74	9252	259	16.1	55								
6604	389	23.0	80	3. Febr., 07h 55 MEZ				9448	251	17.4	55	9968	231	18.0	54				
6804	377	21.0	80					9719	240	17.9	54	9805	237	17.9	54				
6866	373	20.4	80					9900	229	17.9	54	10000	229	17.9	54				
7000	366	19.3	80					10132	225	17.5	54	10244	221	17.7	54				
7159	357	18.0	80					10340	217	17.1	54	10340	217	17.1	54				
7265	351	17.7	80					10574	209	17.7	54	10574	209	17.7	54				
7361	345	18.0	80					10776	203	18.1	54	10776	203	18.1	54				
7483	339	19.2	80					10783	202	18.0	54	10783	202	18.0	54				
7608	332	19.4	80					10855	200	17.5	54	10855	200	17.5	54				
7814	321	19.4	80					10922	198	17.0	54	10922	198	17.0	54				
7846	320	19.5	80					11000	196	17.1	54	11000	196	17.1	54				
7973	313	19.6	80					11070	193	17.2	54	11070	193	17.2	54				
8000	312	19.6	80					11333	185	16.2	54	11333	185	16.2	54				
8218	301	19.0	80					11409	181	16.4	54	11409	181	16.4	54				
8245	300	18.9	79					11538	179	16.2	54	11538	179	16.2	54				
8679	280	18.1	79	11678	175	16.6	54	11678	175	16.6	54								
8825	273	18.0	79	11701	175	16.1	54	11701	175	16.1	54								
8984	267	18.1	79	11762	173	16.2	54	11762	173	16.2	54								
9000	266	18.1	79	11845	171	16.6	54	11845	171	16.6	54								
9241	256	19.0	78	12000	167	16.4	54	12000	167	16.4	54								
9340	252	19.6	78	12093	164	16.4	54	12093	164	16.4	54								
9805	234	19.0	78	12240	160	17.3	54	12240	160	17.3	54								
9806	234	19.0	78	12431	155	16.8	53	12431	155	16.8	53								
9988	227	18.0	77	12740	148	17.0	53	12740	148	17.0	53								
10000	227	17.9	77	12834	146	17.0	53	12834	146	17.0	53								
10521	209	16.0	76	3. Febr., 14h 10 MEZ				8825	284	19.1	36								
10702	203	16.4	76					8825	284	19.1	36								
10783	200	15.9	76					8825	284	19.1	36								
10785	200	15.9	76					8825	284	19.1	36								
10909	196	215.5	76					8825	284	19.1	36								
11000	193	15.2	76					8825	284	19.1	36								
11211	187	15.0	76					8825	284	19.1	36								
11390	181	15.2	76					8825	284	19.1	36								
11669	173	16.2	76					8825	284	19.1	36								
11762	171	16.3	76					8825	284	19.1	36								
11913	167	16.2	76					8825	284	19.1	36								
12000	165	16.0	76					8825	284	19.1	36								
12402	154	15.0	76					8825	284	19.1	36								
12740	146	13.9	76					8825	284	19.1	36								
13000	140	13.2	75					8825	284	19.1	36								
13105	137	13.0	75	8825	284	19.1	36												
13410	131	13.4	75	8825	284	19.1	36												
13718	124	12.9	75	8825	284	19.1	36												
14000	119	12.4	75	8825	284	19.1	36												
14207	115	12.0	75	8825	284	19.1	36												
14350	112	11.6	75	8825	284	19.1	36												
14647	107	11.6	75	8825	284	19.1	36												
14695	106	11.6	75	8825	284	19.1	36												
14918	102	11.0	75	8825	284	19.1	36												
15000	101	10.7	75	8825	284	19.1	36												
15038	100	10.5	75	8825	284	19.1	36												
15235	97	10.4	75	8825	284	19.1	36												
10909	196	215.5	76	8825	284	19.1	36												
11000	193	15.2	76	8825	284	19.1	36												
11211	187	15.0	76	8825	284	19.1	36												
11390	181	15.2	76	8825	284	19.1	36												
11669	173	16.2	76	8825	284	19.1	36												
11762	171	16.3	76	8825	284	19.1	36												
11913	167	16.2	76	8825	284	19.1	36												
12000	165	16.0	76	8825	284	19.1	36												
12402	154	15.0	76	8825	284	19.1	36												
12740	146	13.9	76	8825	284	19.1	36												

Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte				
dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%				
8849	283	219.2—		4439	565	256.8		9 Febr., 22 ^a 17 MEZ								8768	289	216.0	52	2486	747	261.0	86
		19.4	36	4694	545	54.7		93	984	275.0	82	8825	287	16.9	52	2607	735	59.8	87				
8954	278	18.0—		4906	530	53.2		114	982	76.0	82	8913	283	18.6	52	2882	708	57.6	90				
		18.6	36	4948	527	52.9		206	971	76.7	80	9000	279	19.2	52	2945	702	57.9	90				
9000	276	218.4	36	5000	523	52.6		372	951	76.0	79	9033	277	19.2	52	2968	700	58.0	90				
9090	272	18.0	36	5328	500	50.7		461	940	75.7	78	9130	273	18.6	52	2980	699	58.1	89				
9137	270	18.5	36	5440	492	50.0		491	937	75.6	78	9311	265	19.2	52	3000	697	58.1	89				
9262	265	17.7	36	5626	479	48.8		500	936	75.5	78	9471	259	19.4	52	3051	692	58.0	89				
9405	259	18.5	36	5787	468	47.8		552	929	75.0	78	9636	252	19.2	52	3327	667	56.5	83				
9535	253	16.3	36	5886	461	47.1		677	915	74.0	77	9804	245	18.6	52	3446	656	55.8	78				
9734	245	15.5	36	6000	454	46.3		807	900	73.1	78	9805	245	18.6	52	3826	623	52.8	70				
9734	243	16.2	36	6181	443	45.0		816	899	73.0	79	9883	242	19.0	52	3926	614	52.1	60				
9836	241	16.2	36	6374	431	42.0		982	880	71.4	79	10000	238	19.8	52	3952	612	51.9	60				
10000	235	15.0	36	6854	402	39.0		1000	878	71.3	79	10120	233	20.6	52	4000	608	51.6	68				
10009	235	15.0	36	6866	401	38.9		1028	875	71.1	79	10120	233	20.6	52	4094	600	51.0	66				
10187	228	15.6	36	6884	400	38.7		1207	855	69.3	79	10193	231	20.8	52	4111	599	50.9	66				
10260	225	15.6	36	7000	393	37.6		1353	839	68.0	79	10454	221	20.2	52	4371	577	48.9	63				
10409	220	17.4	36	7069	389	37.0		1473	826	67.0	80	10726	212	19.2	51	4724	549	45.9	58				
10600	213	15.6	36	7153	384	36.0		1500	823	66.8	80	10783	210	19.1	51	4871	538	44.9	57				
10757	208	15.3	36	7386	371	34.0		1722	800	65.1	81	10846	208	19.0	51	4906	535	44.6	57				
10783	207	15.4	36	7486	366	34.0		1842	787	64.0	82	11000	203	19.5	51	4985	529	44.0	57				
10877	204	16.2	36	7696	355	32.0		1963	774	63.4	82	11030	202	19.6	51	5000	528	43.8	57				
10959	201	15.4	36	7846	347	30.9		2000	771	63.1	82	11094	200	19.9	50	5146	517	43.0	56				
10997	200	15.6	36	7976	340	30.0		2024	768	63.0	82	11220	196	20.5	50	5345	503	41.3	56				
11000	200	15.6	36	8000	339	29.8		2223	748	61.4	82	11440	189	20.7	50	5380	500	41.2	55				
11041	199	16.3	36	8331	322	28.0		2426	728	59.7	83	11620	184	20.3	50	5447	495	41.0	54				
11167	195	16.0	36	8490	314	27.0		2494	721	60.0	83	11762	180	19.8	50	5573	486	40.0	54				
11253	192	15.6	36	8694	305	25.0		2564	715	60.0	82	11997	173	19.1	50	5812	470	39.0	53				
11296	191	16.5	36	8796	300	24.3		2634	708	61.0	78	12000	173	19.1	50	5886	465	38.6	53				
11383	188	16.0	35	8825	299	24.1		2719	700	60.7	74	12295	165	20.4	50	5970	459	38.0	53				
11472	185	17.5	35	8964	292	23.0		2848	688	59.8	72	12662	156	20.0	50	6000	457	37.8	52				
11585	182	16.0	35	9000	291	22.8		2945	679	59.1	71	12740	154	19.8	50	6136	448	37.4	52				
11762	176	17.4	35	9147	284	22.0		3000	674	58.7	70	13000	148	19.2	50	6322	436	36.0	52				
11889	173	17.4	35	9372	274	20.0		3232	653	56.8	67	13109	145	19.0	50	6722	411	34.0	51				
12000	170	16.3	35	9666	261	18.0		3308	647	56.5	66	13574	135	18.0	50	6866	403	33.2	51				
12034	169	16.1	36	9805	256	17.2		3759	608	53.5	60	13718	132	17.7	50	6891	401	33.0	51				
12335	161	17.6	36	9837	254	17.0		3839	601	53.2	59	14000	126	17.3	50	6906	400	33.0	51				
12546	156	19.1	36	10000	248	15.9		3855	600	53.2	58	14204	122	17.0	50	7000	394	32.5	51				
12682	153	18.5	35	10164	241	14.3		3926	594	53.8	57	14553	115	16.0	50	7094	389	32.0	51				
12740	152	18.5	35	10371	233	14.2		3970	591	54.0	57	14695	113	15.7	50	7388	372	31.0	50				
12934	148	19.8	36	10658	223	12.8		4000	588	53.9	57	15000	107	15.2	50	7566	362	30.0	50				
12991	145	19.2	35	10783	218	12.4		4102	580	53.3	56	15114	105	15.0	50	7846	347	28.3	49				
				11000	211	11.9		4323	563	51.8	54	15450	100	14.4	50	7893	344	28.0	49				
				11112	207	11.7		4443	553	50.8	53	15672	96	13.9	49	8000	339	27.3	49				
				11130	200	11.5		4690	535	48.9	52	15990	91	13.4	49	8036	337	27.0	49				
				11762	186	11.1		4815	525	48.1	52	16000	91	13.4	49	8309	323	25.0	49				
				11861	183	11.0		4906	519	47.3	52	16649	83	12.1	49	8602	309	23.0	48				
				12000	179	11.3		5000	512	46.5	51	17000	78	11.5	49	8778	300	22.0	48				
				12567	163	12.8		5072	507	45.8	51	17438	72	10.5	49	8825	298	21.6	48				
				12740	158	12.8		5168	500	45.1	51	17626	70	10.7	49	8884	295	21.0	48				
				12770	157	12.8		5403	483	43.0	50	17903	67	11.0	49	9000	290	20.2	48				
				12981	152	12.2		5490	477	41.9	50					9028	280	20.0	48				
				13000	152	12.2		5627	468	41.0	49					9292	277	18.0	48				
				13718	135	12.6		5720	462	40.0	49					9420	271	17.0	48				
				13780	133	12.6		5852	453	39.0	50					9618	263	16.0	48				
				14000	129	12.3		5886	451	38.7	50	93	1020	271.1	88	9739	258	15.0	48				
				14695	116	11.2		5953	446	38.0	50	251	1000	70.1	88	9805	255	14.6	48				
				15000	110	10.7		6000	443	37.7	50	469	972	68.5	88	9913	250	14.0	48				
				15460	101	10.0		6071	439	37.4	50	491	969	68.4	88	10000	247	13.4	48				
				15520	100	9.3		6270	426	36.0	51	500	968	68.4	88	10062	244	13.0	48				
				15672	97	9.2		6631	404	33.0	51	565	960	68.3	89	10251	237	12.1	48				
				15728	97	9.0		6690	400	32.4	52	673	947	68.0	90	10500	227	13.0	47				
				16000	93	8.7		6733	398	32.0	52	970	911	65.8	92	10638	222	14.0	47				
				16540	84	8.0		6857	390	31.0	52	982	909	65.7	92	10783	217	14.4	47				
				16649	83	8.0		6866	390	30.9	52	1000	907	65.7	92	10940	212	14.6	47				
				17000	79	8.2		7000	382	29.5	52	1060	900	65.7	92	11000	209	14.4	47				
				17626	71	8.6		7045	379	29.0	52	1083	897	65.8	93	11153	204	14.0	47				
				18000	65	8.9		7279	366	27.0	52	1326	869	67.4	92	11292	200	13.9	47				
				18072	65	9.0		7485	354	25.0	52	1408	860	67.4	90	11411	196	13.9	47				
				18602	62	9.0		7732	341	23.0	52	1473	853	67.4	90	11550	192	13.4	47				
				19000	59	9.0		7846	335	22.1	52	1500	850	67.5	90	11636	189	14.0	47				
				19578	55	9.0		7957	329	21.0	52	1614	837	67.6	90	11762	185	14.4	47				
				20000	51	9.0		8000	327	20.7	52	1812	816	66.7	89	12000	178	15.0	47				
				20554	47	9.0		8087	323	20.0	52	1963	800	65.9	87								

Geopotential				Luftdruck				Lufttemperatur				Relative Feuchte							
dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%				
13634	137	214.3	47	7431	381	238.8	60	1963	794	266.9	62	11063	211	224.2	31				
13718	135	15.0	47	7516	376	38.0	60	1969	793	66.8	62	11354	201	23.0	31				
13911	131	15.2	47	7846	359	35.2	60	2000	790	66.6	62	11400	200	23.0	31				
14000	129	15.1	47	7874	357	35.0	60	2230	767	65.0	63	11747	189	22.7	30				
14181	125	15.0	47	8000	350	33.9	60	2310	759	65.0	63	11762	189	22.8	30				
14696	116	14.7	47	8091	345	33.0	60	2458	744	63.8	64	11884	185	23.3	30				
15000	110	14.5	47	8221	339	32.0	60	2762	715	62.2	65	12000	182	23.5	30				
15224	106	14.4	47	8679	316	29.0	60	2918	700	62.1	63	12167	177	23.6	30				
15600	100	14.5	47	8802	310	28.0	60	2945	697	62.0	62	12264	175	23.0	30				
15872	99	14.5	47	8825	309	27.8	60	2947	697	62.0	62	10. Mai, 19h 04 MEZ							
16000	94	14.6	47	9000	301	26.2	60	3000	693	61.7	61								
16649	84	14.7	47	9015	300	26.1	60	3360	660	60.0	55								
16853	81	14.8	48	9030	299	26.0	60	3512	647	58.9	52								
9 März, 14h 05 MEZ				9312	287	24.0	60	3589	640	58.5	52	93	1000	281.1	81				
				9654	272	21.0	59	3666	633	57.8	51	316	973	80.5	81				
9 März, 14h 05 MEZ				9805	265	19.7	59	3745	627	57.2	50	428	960	80.0	81				
				10000	257	18.2	59	3855	617	56.3	49	491	952	79.6	81				
				10024	256	18.0	59	3926	612	55.7	48	500	951	79.5	81				
				10271	246	16.0	58	4000	605	55.2	48	586	941	79.0	81				
9 März, 14h 05 MEZ				10513	237	14.0	58	4032	603	54.9	48	886	907	77.2	81				
				10604	233	13.0	58	4066	600	54.6	48	943	900	76.9	81				
				10783	227	11.7	57	4130	595	54.2	48	982	896	76.7	81				
				11000	219	10.2	57	4312	580	52.8	47	1000	894	76.6	81				
9 März, 14h 05 MEZ				11035	217	10.0	57	4412	572	51.9	46	1135	879	75.8	81				
				11426	204	7.1	57	4582	559	50.8	46	1293	861	75.0	81				
				11533	200	7.2	56	4704	549	49.8	45	1429	847	74.2	81				
				11762	192	7.4	56	4906	534	48.4	44	1473	842	73.9	81				
9 März, 14h 05 MEZ				11808	191	7.5	56	4969	529	47.8	44	1500	839	73.6	81				
				11850	190	7.9	56	5000	527	47.7	44	1732	815	72.0	81				
				12000	185	7.9	56	5077	521	47.2	43	1875	800	70.9	81				
				12107	182	8.0	56	5297	505	45.5	42	1886	799	70.8	81				
9 März, 14h 05 MEZ				12147	180	9.0	57	5372	500	44.9	41	1963	791	70.3	81				
				12214	178	10.0	57	5485	492	44.0	40	1978	789	70.2	81				
				12227	178	11.0	57	5562	487	42.9	40	2000	787	70.0	81				
				12627	167	12.0	57	5638	481	42.5	40	2190	768	68.6	81				
9 März, 14h 05 MEZ				12740	164	12.5	57	5853	467	40.6	38	2271	760	68.2	81				
				12958	158	13.0	56	5886	464	40.5	38	2407	747	68.0	81				
				13000	157	12.9	56	5912	463	40.4	38	2532	735	67.1	81				
				13189	152	12.1	56	6000	457	39.6	38	2630	725	67.0	81				
9 März, 14h 05 MEZ				13496	147	13.0	56	6236	441	37.4	37	2900	700	65.4	81				
				13530	144	14.0	56	6402	431	36.0	37	2945	696	65.1	81				
				13718	139	14.5	56	6444	428	35.4	37	2967	694	65.0	81				
				13871	136	15.0	56	6614	417	34.0	37	3000	691	64.9	81				
9 März, 14h 05 MEZ				13975	134	15.6	56	6679	413	33.4	37	3137	679	64.4	81				
				14000	133	16.5	56	6866	402	32.2	37	3272	667	63.9	81				
				14031	132	17.0	56	6898	400	32.0	37	3471	649	62.8	81				
				14196	129	18.0	56	7000	394	31.2	36	3675	632	61.5	81				
9 März, 14h 05 MEZ				14327	126	19.2	55	7032	392	31.0	36	3771	624	61.1	81				
				14448	124	19.6	55	7123	387	30.0	36	3916	612	60.6	81				
				14696	119	19.8	55	7543	363	27.2	36	3926	611	60.6	81				
				14883	116	20.0	55	7640	357	27.0	36	4000	605	60.2	81				
9 März, 14h 05 MEZ				14972	114	21.0	55	7738	352	27.1	36	4063	600	59.8	81				
				15000	114	20.2	55	7838	347	26.9	36	4081	599	59.6	81				
				15009	114	20.0	55	7846	346	26.9	36	4308	581	57.9	81				
				15227	110	19.5	55	7888	344	27.0	35	4575	560	55.6	81				
9 März, 14h 05 MEZ				15227	110	19.5	55	7900	343	26.7	35	4877	537	53.7	81				
				15227	110	19.5	55	8000	339	26.5	35	4906	535	53.5	81				
				15227	110	19.5	55	8250	325	26.1	35	5000	528	52.8	81				
				15227	110	19.5	55	8412	317	25.9	35	5023	527	52.7	81				
12. April, 19h 02 MEZ				15227	110	19.5	55	8780	300	26.0	35	5106	521	52.4	81				
				93	1008	277.3	83	8825	298	26.0	35	5341	504	50.9	81				
				150	1000	276.7	83	8834	297	26.0	35	5400	500	50.5	81				
				253	988	276.0	83	8922	293	26.4	35	5770	475	47.9	81				
12. April, 19h 02 MEZ				426	967	275.0	82	9000	290	26.4	34	5886	468	47.0	81				
				491	959	274.9	81	9224	280	26.4	34	6000	460	46.1	81				
				500	957	274.9	81	9349	275	26.1	34	6138	451	45.0	81				
				503	957	274.9	81	9477	269	26.1	34	6327	439	44.0	81				
12. April, 19h 02 MEZ				569	949	275.0	77	9772	257	25.3	34	6542	425	42.0	81				
				982	901	273.3	63	9805	256	25.3	34	6696	416	41.0	81				
				988	900	273.3	63	9976	249	25.2	34	6866	406	39.5	81				
				1000	899	273.2	63	10000	248	25.4	34	6965	400	38.6	81				
12. April, 19h 02 MEZ				1048	893	273.0	62	10081	245	25.7	33	6989	399	38.4	81				
				1084	889	272.8	62	10081	245	25.7	33	7000	398	38.2	81				
				1406	853	270.5	59	10442	232	24.7	32	7127	391	37.0	81				
				1473	846	270.0	59	10554	228	25.0	32	7363	377	35.0	81				
12. April, 19h 02 MEZ				1492	844	269.9	59	10783	220	24.2	32	7670	360	32.0	81				
				1500	843	269.8	59	10785	220	24.2	32	7846	351	31.2	81				
				1879	803	267.2	61	10982	213	24.1	32	7878	349	31.0	81				
				1908	800	267.2	61	11000	213	24.1	32	8000	343	30.2	81				
7. Juni, 19h 05 MEZ				8023	342	230.0		93	1000	281.1	81	10000	251	20.4					
				1161	335	29.6		316	973	80.5	81	10114	247	20.1					
				8347	325	28.0		428	960	80.0	81	10358	237	20.5					
				8537	316	26.8		491	952	79.6	81	10430	235	21.0					
7. Juni, 19h 05 MEZ				8720	307	25.0		500	951	79.5	81	7. Juni, 19h 05 MEZ							
				8825	302	24.3		586	941	79.0	81								
				8875	300	23.9		886	907	77.2	81								
				8982	295	23.0		943	900	76.9	81								
7. Juni, 19h 05 MEZ				9000	294	22.9		982	896	76.7	81	93	1009	292.7	53				
				9324	279	20.0		1000	894	76.6	81	173	1000	292.6	50				
				9434	275	20.0		1135	879	75.8	81	241	992	292.3	48				
				9805	259	20.7		1293	861	75.0	81	491	963	291.0	49				
7. Juni, 19h 05 MEZ				9846	257	20.8		1429	847	74.2	81	500	962	291.0	49				
				10000	251	20.4		1473	842	73.9	81	504	961	291.0	49				
				10114	247	20.1		1500	839	73.6	81	716	937	290.5	49				
				10358	237	20.5		1732	815	72.0	81	848	923	291.5	48				
7. Juni, 19h 05 MEZ				10430	235	21.0		1875	800	70.9	81	982	908	291.0	48				
				7. Juni, 19h 05 MEZ				10000	251	20.4		1886	799	70.8	81	1000	906	291.0	48
								10114	247	20.1		1963	791	70.3	81	1059	900	290.7	48
								10358	237	20.5		1978	789	70.2	81	1070	899	290.7	48
10430	235	21.0						2000	787	70.0	81	1145	891	290.6	48				
7. Juni, 19h 05 MEZ				10000	251	20.4		2190	768	68.6	81	1220	883	290.0	49				
				10114	247	20.1		2271	760	68.2	81	1334	871	289.0	50				
				10358	237	20.5		2407	747	68.0	81	1473	856	288.2	50				
				10430	235	21.0		2532	735	67.1	81	1488	855						

Geopotentia				Luftdruck				Lufttemperatur				Relative Feuchte				Geopotentia				Luftdruck				Lufttemperatur				Relative Feuchte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
dyn. m				mb				°C + 273				%				dyn. m				mb				°C + 273				%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6000	478	256.2	49	18000	76	226.3	43	7846	368	240.5	42	3000	690	270.5	79	15241	115	229.7	31	6013	477	56.1	49	18156	74	27.0	43	7963	361	39.6	41	3006	681	70.0	78	15595	109	30.0	31	6096	472	56.2	49	18602	69	28.0	43	8000	358	39.3	41	3342	660	68.9	75	15672	108	30.4	31	6285	460	54.7	49	18618	69	28.0	43	8273	345	37.4	40	3644	635	67.1	70	15886	104	31.0	30	6349	456	54.0	48	18656	69	27.8	43	8405	339	36.4	39	3801	622	65.6	70	15971	103	30.3	30	6499	447	53.0	48	19000	65	27.2	43	8540	332	35.0	38	3926	612	64.6	71	16000	102	30.2	30	6675	436	51.9	48	19141	64	27.1	43	8825	319	33.0	37	4000	606	64.0	72	16145	100	29.7	30	6866	425	50.5	47	19578	60	28.0	43	8843	317	32.8	38	4022	604	63.8	72	16649	93	30.0	29	7000	417	49.6	47	19937	57	29.0	43	9000	310	31.4	37	4072	600	63.4	72	16743	91	30.0	29	7222	404	47.9	47	20000	56	29.5	43	9187	301	30.0	37	4328	580	61.8	72	17000	88	30.5	29	7296	400	47.5	47	20110	55	30.0	43	9215	300	29.8	37	4626	557	59.8	69	17193	85	31.0	28	7388	395	46.9	46	20455	52	31.0	43	9730	277	26.0	36	4626	557	59.8	69	17622	80	33.0	28	7630	381	44.9	46					9805	274	25.3	35	4906	547	58.6	67	17626	80	33.0	28	7846	370	43.2	45					9083	267	24.0	35	4935	535	57.6	65	17794	78	32.4	28	7905	367	42.8	45					10000	266	23.9	35	5000	530	57.1	64	18000	75	33.2	27	8000	362	42.0	45	8. Juni, 1914 07 MEZ				10447	248	21.0	35	5206	515	55.7	59	18229	73	34.0	27	8373	343	39.0	44					10783	235	18.0	35	5428	500	54.2	55	18602	69	37.0	26	8562	333	38.0	44	93	1011	294.0	58	10795	235	18.0	35	5584	489	53.3	53	18716	68	38.0	26	8825	321	36.1	44	181	1001	93.4	57	11000	227	16.8	35	5886	471	50.8	50	19000	65	42.0	25	8840	320	36.0	44	189	1000	93.4	57	11048	225	16.8	35	6000	462	49.8	49	19034	65	43.0	25	9000	313	34.9	44	312	985	92.3	55	11273	217	16.8	35	6135	453	48.7	48					9118	307	34.0	43	461	968	91.0	54	11389	213	17.1	35	6262	445	47.8	47					9239	302	33.0	43	491	965	90.7	53	11567	207	17.3	35	6391	437	46.8	47	8. Nov., 1914 12 MEZ				9280	300	32.7	43	500	964	90.7	53	11795	200	17.9	35	6632	423	44.8	45	93	1001	273.8	90	9546	288	31.0	43	565	956	90.1	53	11876	197	18.1	35	6866	409	43.1	44	93	1000	73.8	90	9795	277	29.0	43	825	927	88.0	51	12000	194	18.6	35	7000	401	42.0	43	137	995	73.9	90	9805	277	29.0	43	982	909	86.9	52	12135	189	19.1	35	7017	400	41.8	43	155	992	74.0	90	10000	269	27.5	42	1000	907	86.8	52	12525	178	20.9	35	7419	377	38.2	42	171	990	74.4	90	10590	245	23.0	42	1065	900	86.5	52	12740	172	21.5	35	7714	361	36.0	42	201	987	75.3	90	10706	241	22.0	42	1128	893	86.0	53	12943	167	22.1	35	7846	355	35.0	42	254	980	76.0	90	10783	238	21.6	42	1376	867	84.1	57	13000	165	22.2	35	8000	347	33.6	42	330	971	76.1	90	10895	234	21.0	42	1473	856	83.2	59	13257	159	22.5	36	8189	337	32.0	42	400	962	76.5	88	10953	232	20.0	42	1490	855	83.1	59	13718	148	22.8	36	8308	331	30.8	42	418	960	77.0	87	11000	230	19.8	41	1500	853	83.0	59	13760	147	22.9	36	8635	315	28.2	42	455	956	78.0	87	11149	225	19.0	41	1650	838	81.9	63	14000	141	22.9	36	8775	308	27.0	42	491	952	78.2	87	11186	223	18.0	41	1767	826	80.9	64	14370	133	23.1	36	8825	306	26.9	42	500	950	78.2	86	11471	213	16.0	41	1879	815	80.4	66	14695	127	23.5	36	8950	300	26.1	42	553	944	78.4	85	11762	204	14.5	41	1963	806	80.1	66	14905	123	23.8	36	9000	298	25.8	42	632	935	78.3	84	11875	200	14.0	41	1998	803	80.0	67	15000	121	23.8	36	9121	292	25.0	42	723	924	78.0	83	11911	199	13.9	41	2000	803	80.0	67	15413	113	24.0	36	9421	279	22.5	42	823	913	78.0	83	12000	196	14.1	41	2025	800	79.9	67	15672	109	24.4	36	9421	279	22.5	42	885	906	77.6	83	12224	189	15.0	41	2181	785	79.3	67	15967	104	25.0	36	9623	270	21.7	42	935	900	77.4	83	12474	181	17.0	41	2353	768	78.2	67	16000	103	25.1	36	9805	263	22.4	42	982	895	77.1	83	12520	180	17.9	41	2750	731	75.3	69	16220	100	25.7	36	10000	255	23.3	42	1000	893	77.0	83	12595	178	17.0	41	2945	713	74.0	67	16308	99	26.0	36	10166	248	24.0	42	1100	881	76.5	84	12740	174	16.9	41	3000	708	73.7	66	16531	95	27.0	36	10271	244	24.2	42	1159	875	76.4	84	12809	172	16.9	41	3036	705	73.5	65	16649	94	27.3	36	10360	241	25.0	42	1259	864	76.4	84	13000	167	18.5	41	3089	700	73.1	62	16859	91	28.0	37	10486	236	25.4	42	1433	845	75.2	84	13061	165	19.0	42	3164	693	72.5	57	17000	89	28.2	37	10523	235	26.0	42	1473	841	75.4	84	13205	161	19.0	42	3354	677	70.9	54	17257	85	29.0	38	10597	232	26.4	41	1500	837	75.7	84	13315	159	20.0	42	3547	660	69.7	49	17413	83	29.8	38	10654	230	27.2	41	1546	833	75.8	84	13499	154	21.0	42	3817	637	67.8	45				10783	226	27.6	41	1682	819	75.0	84	13718	149	21.9	42	3926	628	67.1	45				10905	221	28.0	41	1874	800	74.5	84	13962	143	22.8	42	4000	622	66.6	45				11000	218	28.6	40	1963	791	74.3	84					4004	622	66.6	45	12. Juli, 1914 12 MEZ				11105	215	29.2	40	2000	787	74.0	84					4095	615	65.7	46	93	989	290.0	75	11355	207	29.6	40	2123	775	74.0	84					4195	607	65.0	47	491	943	86.8	80	11493	202	30.3	39	2495	747	73.0	84					4278	600	64.4	47	500	942	86.7	80	11505	200	30.3	39	2597	729	72.0	84					4312	597	64.2	47	514	941	86.6	80	11762	194	30.3	39	2923	700	69.3	85					4466	585	63.7	46	674	923	85.2	83	11981	188	30.2	38	2945	698	69.2	85					4606	575	64.2	45	817	907	85.0	82	12000	188	30.1	38	3000	693	68.8	86					4686	569	64.0	45	878	900	84.7	80	12123	184	30.0	38	3111	683	68.0	86					4766	563	63.4	46	982	888	84.1	78	12244	181	30.0	38	3278	668	67.5	86					4906	552	62.0	46	988	888	84.1	78	12416	176	30.4	37	3385	659	67.0	86					4928	551	61.8	46	1000	887	84.0	77	12740	168	30.4	36	3783	625	64.0	83					5000	545	61.3	46	1376	847	81.4	72	12750	167	30.4	36	3926	614	63.2	82					5187	532	59.8	46	1473	836	80.7	72	12992	161	29.9	35	4000	608	62.9	81					5491	511	57.8	47	1500	834	80.4	72	13000	161	29.9	35	4100	600	62.3	80					5650	500	56.8	47	1687	815	78.7	75	13270	155	30.1	34	4154	595	62.0	80					5927	481	54.9	47	1832	800	77.7	76	13718	144	29.2	33	4437	573	60.0	81					6000	476	54.3	47	1926	791	77.1	77	13926	140	28.8	33	4554	564	59.0	82					6363	453	51.7	47	1963	787	76.8	78	14000	138	28.9	33	4906	539	56.7	82					6821	425	48.2	46	2000	783	76.5	78	14182	135	29.3	32	5000	532	55.1	82					6866	423	47.7	46	2450	749	73.3	83	14447	129	28.7	32	5029	529	56.0	82					7000	415	46.6	45	2812	707	71.4	82	14584	127	29.9	31	5103	5

Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geopotential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte				
dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%	dyn. m	mb	°C+273	%				
5830	474	249.0	82	11367	204	210.7	80					2242	752	260.9	71	6680	400	232.4	65				
5886	470	48.7	82	11479	200	10.7	80					2498	727	58.9	69	6785	393	32.0	65				
6000	463	48.0	81	11601	196	11.0	80					2778	700	56.2	68	6866	389	31.3	65				
6465	433	45.0	81	11762	191	12.7	80	14. Dez., 13 ^h 54 MEZ												7000	381	30.1	65
6684	420	43.0	80	11795	190	13.0	80					2887	689	54.8	68	7014	380	30.0	65				
6866	409	41.7	80	11855	188	13.5	79	93	994	269.4	95	2945	684	54.4	68	7345	361	28.0	65				
7000	401	40.7	80	12000	184	13.9	79	161	985	70.0	89	3000	679	54.0	67	7590	348	27.0	65				
7030	400	40.5	80	12010	183	13.9	79	227	977	71.0	82	3015	677	53.9	67	7755	339	27.0	65				
7092	396	40.0	80	12168	179	14.0	79	289	969	72.2	78	3174	663	53.0	67	7846	335	26.0	65				
7303	384	38.0	80	12354	173	14.2	79	365	960	72.7	75	3578	627	49.9	65	7896	332	25.6	65				
7495	373	37.0	80	12440	171	14.2	79	444	950	73.0	76	3857	603	47.8	65	8000	327	25.1	65				
7787	358	35.0	79	12620	166	14.0	79	491	945	73.0	76	3890	600	47.6	65	8188	317	24.0	65				
7846	355	34.4	79	12740	163	13.8	79	500	943	73.0	77	3926	597	47.3	65	8310	311	23.0	65				
8000	346	33.0	79	13000	156	13.3	79	563	936	73.0	77	3968	593	47.0	65	8407	307	22.5	65				
8164	338	32.0	79	13187	151	13.0	79	642	927	72.6	78	4000	591	46.8	64	8540	300	22.6	65				
8540	319	29.0	79	13536	143	13.0	79	704	919	72.0	79	4064	585	46.6	64	8633	296	22.5	65				
8637	315	28.0	79	13718	139	12.5	79	767	912	71.0	79	4544	547	43.9	64	8825	287	21.0	65				
8820	306	27.0	79	13721	139	12.5	79	850	900	70.4	78	4682	536	42.9	64	8852	286	20.6	65				
8825	306	27.0	79	14000	132	12.5	79	893	897	70.0	78	4906	519	41.2	64	9000	279	21.0	65				
8891	303	26.0	79	14084	131	12.5	79	982	887	69.4	78	4928	517	40.9	64	9077	276	21.2	65				
8950	300	25.7	79	14468	123	11.0	79	1000	885	69.3	78	5000	512	40.1	64	9391	263	19.7	65				
9000	298	25.3	79	14695	118	10.3	79	1221	860	68.0	78	5009	511	40.0	64	9553	256	19.6	65				
9347	282	23.0	79	14806	116	10.2	79	1473	832	66.6	78	5165	500	39.2	64	9719	249	18.2	65				
9805	263	20.0	78	14982	113	10.0	79	1500	829	66.5	78	5596	469	37.0	64	9805	246	18.2	65				
10000	255	18.6	78	15000	113	10.1	79	1599	819	66.0	77	5673	464	36.0	64	9820	245	18.2	65				
10092	251	18.0	78	15237	108	10.2	79	1779	800	64.7	75	5886	450	35.7	64	9840	245	18.1	65				
10663	229	15.0	79	15621	101	10.4	79	1903	787	63.9	74	5891	449	35.7	64								
10783	224	14.2	80	15672	100	10.4	79	1963	781	63.3	73	6000	442	35.5	64								
10938	219	13.0	80	15701	100	10.3	79	1993	777	63.0	73	6105	435	35.3	64								
11000	217	12.6	80	15823	98	9.1	79	2000	776	62.9	73	6454	413	34.0	64								
11265	207	11.0	80					2071	769	61.9	72	6541	408	33.0	64								

Registrierballonaufstiege. Bergen 1933.

13. April, 18 ^h 40 MEZ				178	996	275.9	66	3737	621	248.9	61	8000	331	224.3	52	13732	135	222.0	47
				350	975	74.9	66	3876	609	47.9	60	8075	327	24.1	52	14000	129	21.5	47
15	1013	276.0		491	957	74.0	67	3926	605	47.4	60	8398	311	23.9	51	14695	116	20.1	46
116	1000	75.6		500	957	73.9	67	3988	600	46.8	59	8620	300	24.1	51	14789	114	19.9	46
372	968	74.4		792	921	72.0	67	4000	599	46.6	59	8637	299	24.0	51	15000	110	20.9	46
491	954	73.8		957	902	70.6	67	4081	592	45.9	59	8825	291	23.4	51	15015	110	21.0	46
500	953	73.8		974	900	70.4	67	4371	568	42.9	58	9000	283	22.6	50	15371	104	21.4	46
812	915	72.5		982	899	70.3	67	4570	552	41.0	58	9172	275	22.0	50	15630	100	20.7	46
943	900	71.5		1000	897	70.2	67	4824	532	38.6	58	9762	251	21.0	50	15672	99	20.6	46
982	896	71.3		1160	879	68.7	67	4906	525	38.0	58	9805	249	21.0	50	15922	95	20.0	46
1000	894	71.1		1428	849	66.2	68	4910	525	38.0	58	10000	242	21.1	50	16000	94	19.7	46
1237	867	69.5		1473	844	65.8	68	5000	519	37.9	58	10296	231	21.2	49	16192	91	19.0	47
1473	841	68.0		1500	840	65.6	68	5248	500	38.0	57	10559	221	21.3	49	16474	87	18.1	48
1500	838	67.9		1567	833	65.2	68	5545	479	37.0	56	10783	213	21.4	49	16649	85	18.1	48
1783	807	66.0		1677	821	64.2	69	5737	465	36.2	55	10832	212	21.4	49	17000	80	18.1	49
1850	800	65.5		1878	800	62.8	72	5886	455	35.1	55	11000	207	21.3	49	17128	79	18.0	49
1916	793	65.0		1963	791	62.2	72	5913	453	35.0	54	11200	200	21.1	49	17623	73	17.0	49
1963	788	64.4		2000	787	61.9	73	6000	448	34.6	54	11288	197	21.0	49	17626	73	17.0	49
2000	784	64.2		2016	785	61.8	73	6104	441	34.0	54	11506	191	21.0	49	18000	69	16.8	48
2019	783	64.0		2301	756	60.0	70	6342	425	33.0	54	11762	183	21.9	49	18602	63	16.6	48
2156	769	63.0		2527	733	58.1	63	6641	407	32.0	53	12000	176	22.9	49	19000	60	16.0	47
2470	737	60.0		2870	700	55.6	63	6755	400	31.6	53	12040	175	23.0	49	19024	58	16.0	47
2604	724	59.0		2899	697	55.4	63	6866	393	31.1	53	12365	167	23.8	49	19578	53	15.3	46
2715	713	58.0		2945	693	55.2	63	6885	392	31.0	53	12574	161	24.0	49	20000	50	14.9	45
				3000	688	54.9	63	7000	385	30.2	53	12740	157	23.7	49	20126	48	14.8	45
				3083	680	54.5	63	7195	374	29.0	53	12957	152	23.4	49				
				3184	671	53.8	63	7385	363	28.0	52	13000	144	23.4	49				
				3286	661	52.9	63	7846	339	25.2	52	13363	143	23.5	48				
				3376	653	52.1	63	7881	337	25.0	52	13576	138	23.0	48				
				3645	629	49.9	61	7945	333	24.4	52	13718	135	22.1	47				
13. April, 22 ^h 05 MEZ																			
15	1017	276.7	66																
144	1000	76.1	66																